

LÖSUNGEN FÜR LANDMASCHINEN



>> HYDRAULISCHE FORMEL

Empfohlene Strömungsgeschwindigkeit für Zahnradpumpen

Die Empfehlungen gelten für Öle mit maximaler Viskosität von 9°C bis 38°C, und die mit einer Temperatur zwischen 18°C und 68°C arbeiten.

| Sauggeschwindigkeit | Druckgeschwindigkeit | Allgemeine Rückl- aufgeschwindigkeit | | |
|---------------------|----------------------|---|--|--|
| 0,8 bis 1 m/s | 3 bis 4 m/s | 2 bis 3 m/s | | |

Viskosität

| Ölviskosität - mm2/s | | | | | | |
|----------------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Minimum | 10 | | | | | |
| Empfohlener Bereich | 12 bis 60 | | | | | |
| Maximum (Kaltstart) | 1600 | | | | | |

Temperatur

| Temperatur - °C | | | | | | |
|---------------------|-----|--|--|--|--|--|
| Minimum (Kaltstart) | -20 | | | | | |
| Maximum dauernd | 80 | | | | | |
| Spitze (Kurzzeit) | 90 | | | | | |

Berechnung des Hubraums

Hubraum = $3.14 \times A \times B \times H$ (cm³/U)



Zylinderkraft

$$F = p X S$$

F = Kraft in daN

p = Druck in bar

S = Querschnitt in cm²

Leistung eines Aggregates

$$p = \frac{Q \times P}{540}$$

Q = Durchfluss (I/min)

P = Druck (bar)

p = Leistung (kW)

kW = 1,36 PS - 1 PS = 736 W

Motor-Drehmoment

C = Drehmoment in mdaN

P = Leistung in PS

N = Drehzahl in U/min

Hydraulikmotor-Drehmoment

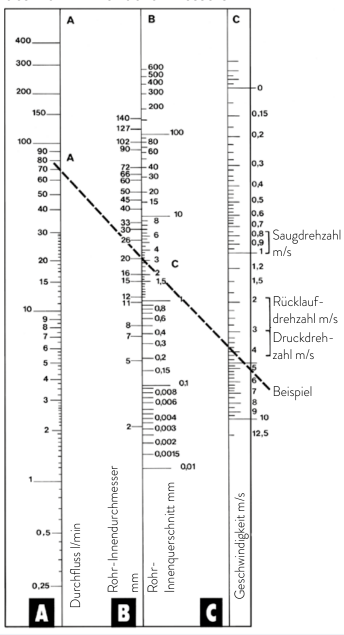
$$C = \frac{CY \times P}{628}$$

C = Drehmoment (mdaN)

CY = Hubraum (cm³/U)

P = Druck (bar)

Nomogramm zur Ermittlung des Rohr-Innendurchmessers



VOR ORT MONTAGE: DIE SCHLÜSSELFERTIGE HYDRAULIKLÖSUNG



• Lieferung in 24/48 Stunden

Komatsu, Liebherr, Hitachi, Caterpillar ...

- Kostenloses Angebot
- 6 Monate Garantie
- Großteilebestand
- Instandsetzung, Testen und Prüfung auf Prüfstand
- Techniker betreuen Sie vor, während und nach der Reparatur

Überlassen Sie Ihre Hydraulikmontagen einem Team von Fachspezialisten.

Hydrokit bietet die Montage von Hydraulikbausätzen an landwirtschaftlichen Maschinen, Ladern, Baggern, Muldenkippern, Brechern, Kränen, Booten,

> Alle Bausätze für alle Marken können an Maschinen bei Händlern, Importeuren und Herstellern angepasst werden. Die Montagen können auch auf Baustellen oder Steinbrüchen erfolgen.

- Zentralschmierung.
 - Reparatur von Kolbenpumpe und -motor.
 - Verrohrung an Maschinen.
 - Wassersprühanlagen und Stromerzeuger.
 - Funkfernsteuerung, Motorstopp und

WIR REPARIEREN IHRE PUMPEN, MOTOREN UND HYDROSTATISCHEN GETRIEBE



Bestellen Sie online: www.rauserta.de



HYDROKIT ENTWICKELT UND STELLT KUNDENSPEZIFISCHE ELEKTROHYDRAULISCHE LÖSUNGEN HER

Wir betreuen Ihre Projekte

Seit 1983 ist HYDROKIT der Partner von Fachleuten in der Herstellung, dem Verkauf und der Reparatur von Materialien. Unsere Hydraulik-Fachtechniker kennen Ihren Job perfekt. Sie bieten Ihnen alle elektrohydraulischen Lösungen, um die Leistung, Sicherheit und den Komfort Ihrer Maschinen zu verbessern.

Ein Forschung- und Entwicklungsbüro von 18 Ingenieuren, um Ihre elektro-hydraulischen Lösungen zu entwickeln

- Experten in Hydraulik und Elektrotechnik.
- Entwicklung von maschinenspezifischen Bausätzen.
- Entwicklung innovativer Lösungen.
- All unseren Bausätzen liegt eine Montageanleitung in mehreren Sprachen bei.



Logistik und Reaktionsfähigkeit

- 20 000 Referenzen auf Lager.
 - Lieferung innerhalb von 24/48 Stunden.
 - 300 Pakete pro Tag.
 - 10 automatische Kardex Lagertürme.





>> INHALTSVERZEICHNIS

| Lösungen für Landmaschinen | 6-82 |
|--------------------------------|---------|
| Für Schlepper | 6-28 |
| Für Frontlader | |
| Ventilsteuerung | 32-36 |
| Für Böschungsmäher | 37 |
| Für Streuer | |
| Für Schneeschilder41 | |
| Für Geräte | 43-44 |
| Für Sämaschinen | 45-46 |
| Für Teleskoplader | 47-50 |
| Schmierung | 51-59 |
| Für Erntemaschinen | 60-65 |
| Für Forstmaschinen | 66-68 |
| Bedienboxen | 69-73 |
| Für Anhänger | 74-82 |
| Ersatzpumpen für Landmaschinen | 83-165 |
| Für Schlepper | 83-158 |
| Für Böschungsmäher | |
| Für Mähdrescher | 163-165 |



Werkstattgeräte

166-195



- 99

>> OBERLENKER

66

Effiziente und präzise Arbeit

Für Obst- und Weinbauschlepper

Oberlenker 35x70 und doppelt entsperrbares Rückschlagventil. Kurzer Abstand.

| Befest | tigung | Einbaumaß | | ArtNr. | |
|----------------------|--------------|-----------|-----|------------|--|
| Schlepper- seitig | Geräteseitig | (EBM) | Hub | | |
| Ø 25,4 | Ø 25.4 | 484 | 160 | 3570160CRO | |

Schlauchsatz mit Schnellkupplungen 1/2 G

Art.-Nr.: **KFLEX038V2**



Für Kommunaltechnik

Oberlenker 30x50 und doppelt entsperrbares Rückschlagventil.

| Befestigung | | | | | |
|----------------------|--------------|-----|-----|------------|--|
| Schlepper- seitig | Geräteseitig | EBM | Hub | ArtNr. | |
| Ø 19 🐠 | Ø 19 🐼 | 410 | 160 | 3050160ROT | |
| Ø 19 🐼 | Ø 19 🐼 | 460 | 210 | 3050210ROT | |
| Ø 19 🐼 | Ø 19 🐼 | 530 | 280 | 3050280ROT | |

Schlauchsatz mit Schnellkupplungen 3/8 G

Art.-Nr.: KFLEX038V2



Für Schlepper 40 bis 70 PS

Ausführung 30x60

Oberlenker 30x60, doppelt entsperrbares Rückschlagventil, Schläuche, Verschraubungen, Schraubventil oder Steckkupplung.



Langer Hub. Mit oder ohne Rückschlagventil

| | | ı | | | Befest | tigung | Art. | tNr. | |
|-------------|-----|------------------------|-----|----------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|--|
| Version | Heb | Schlepper- leistung | EBM | EBM aus- gefahren | Schlepper- seitig | Geräte- seitig | Mit Schraub- ventil | Mit Steck- kupplung | |
| Ohne RSV | 300 | 70 | 560 | 860 | Ø 25,4 | Ø 25.4 | 403200 | 403210 | |
| Mit RSV | 300 | 70 | 560 | 860 | Ø 25,4 | Ø 25,4 | 403205 | 403215 | |

Ausführung 35x63

Oberlenker 35x63 und doppelt entsperrbares Rückschlagventil.

| Befesti | gung | | EBM aus- | | ArtNr. | |
|----------------------|-------------------|-----|----------|-----|------------|--|
| Schlepper- seitig | Gerä- teseitig | EBM | gefahren | Hub | | |
| Ø 25,4 | Ø 25.4 | 550 | 760 | 210 | 3663210CRO | |
| Ø 25,4 | Ø 25,4 | 500 | 710 | 210 | 3563210ROT | |

Schlauchsatz mit Schnellkupplungen 1/2 G

Art.-Nr.: KFLEX012V2



Schlepper 70 bis 110 PS

Oberlenker 40x80 und doppelt entsperrbares Rückschlagventil.



| Befesti | Befestigung | | EBM aus- | | | |
|----------------------|-------------------|-----|--------------|-----|------------|--|
| Schlepper- seitig | Gerä- teseitig | EBM | EBM gefahren | | ArtNr. | |
| Ø 25,4 | Ø 25.4 | | | | | |
| | | 530 | 740 | 210 | 4080210ROT | |
| Ø 25,4 | Ø 25,4 | (00 | 000 | 200 | 400000000 | |
| | | 600 | 880 | 280 | 4080280ROT | |
| Ø 32 | Ø 32 | 601 | 841 | 240 | 4080240CRO | |

Schlauchsatz mit Schnellkupplungen 1/2 G

Art.-Nr.: KFLEX012V2





>> OBERLENKER

Für Schlepper 100 bis 150 PS

Oberlenker 50x90, doppelt entsperrbares Rückschlagventil und Schläuche, Verschraubungen, Schraubventil oder Steckkupplung.

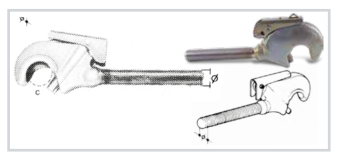
| Hub | Hub | | Befestigung | | | EBM | EBM | ArtNr. | |
|-------------|---------|----------|-------------|----------------------|---|------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Hydraulisch | Manuell | Gerätese | eitig | Schlepper- seitig | | (mm) | ausgef. (mm) | Mit Schraub- ventil | Mit Steck- kupplung |
| 210 | 55 | Ø 25,4 | 0 | Ø 25,4 | 0 | 635 | 900 | 40350001 | 40350101 |
| 210 | 55 | Ø 32 | 0 | Ø 25,4 | 0 | 635 | 900 | 40350002 | 40350102 |
| 210 | 55 | Ø 32 | 0 | Ø 32 | 0 | 635 | 900 | 40350003 | 40350103 |
| 210 | 55 | Ø 32 | 0 | Ø 25,4 | 0 | 705 | 970 | 40350004 | 40350104 |
| 210 | 55 | Ø 32 | 0 | Ø 32 | 0 | 705 | 970 | 40350005 | 40350105 |
| 210 | 55 | Ø 25,4 | 0 | Ø 32 | 1 | 665 | 930 | 40350006 | 40350106 |
| 210 | 55 | Ø 32 | 0 | Ø 32 | 1 | 665 | 930 | 40350007 | 40350107 |
| 210 | 55 | Ø 32 | 0 | Ø 32 | 1 | 745 | 1010 | 40350008 | 40350108 |



Zubehör für Oberlenker

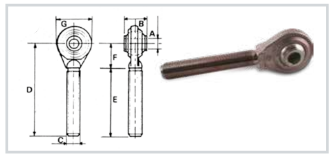
Automatische Fanghaken

| Kategorie Ø Gewinde | | Außen-Ø Gelenkauge | ArtNr. |
|---------------------|---------------|-----------------------|---------|
| 2 | 27x300 rechts | 51 | AM1448 |
| 3 | 36x300rechts | 60 | C691080 |



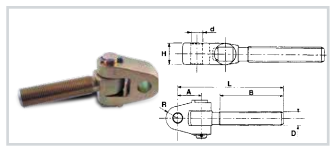
Kugelaugen

| | Kat. | Α | В | С | D | E | F | G | | Konter- mutter |
|---|------|------|----|---------------|----|------|----|----|-------|-------------------|
| ľ | 2 | 25,4 | 51 | 36x300 rechts | 80 | 2000 | 70 | 95 | TF361 | CA36 |
| | 3 | 32 | 60 | 36x300 rechts | 80 | 2000 | 70 | 95 | TF362 | CA36 |



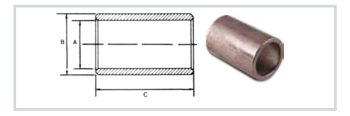
<u>Kreuzgelenke</u>

| Kat. | d | H | R | D | L | A | В | Max. Schlepper- leistung (PS) | ArtNr. |
|------|----|----|----|---------|-----|----|-----|--|----------|
| 2 | 26 | 51 | 23 | M36x300 | 232 | 63 | 125 | 80-120 | CAT22363 |
| 3 | 32 | 51 | 32 | M36x300 | 80 | 63 | 80 | 120-200 | CAT33363 |



Reduzierhülsen

| Anwendung | Kategorie | Α | В | С | ArtNr. |
|-------------|-----------|------|------|----|--------|
| Oberlenker | 1-2 | 19,4 | 25,4 | 51 | AM38 |
| Oberienker | 2-3 | 25,4 | 32 | 51 | AM40 |
| 11 . 1 1 | 1-2 | 22,4 | 28,4 | 45 | AM42 |
| Unterlenker | 2-3 | 28,4 | 38 | 45 | AM44 |



Kugeln für automatische Fanghaken

| Kategorie | Breite | Außen-Ø | Innen-Ø | ArtNr. |
|-----------|--------|---------|---------|--------|
| 2 | 51 | 51 | 25 | AM1504 |
| 3/2 | 51 | 60 | 25 | C652 |
| 3 | 51 | 60 | 32 | C656 |
| 4/3 | 64 | 78 | 32 | AM1506 |
| 4/3 | 64 | 78 | 45 | AM1507 |





>> OBERLENKER

Walterscheid Oberlenker, ab 150 PS

+ Punkte

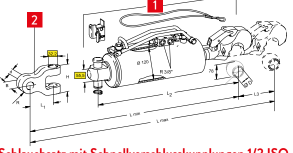
- WALTERSCHEID
- WALTERSCHEID: anerkannte Qualität.
- Für große Leistungen geeignet: bis zu 400 PS.
- Breite Auswahl von Oberlenkern und Kreuzgelenken.
- Eingebautes Sicherheitsventil.
- Halterung und Kugelgelenk im Lieferumfang



Für Schlepper 150 bis 250 PS, Kategorie 3

| 1 Zylinder + Halterung | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------------------------|----------|-------------|---|-------------------|--|--|--|--|
| ArtNr. | Kat / Typ | Schlepper- leistung (PS) | Ø Stange | Ø D (mm) | Einstellbe- reich L min -> L max | Hub L3 (mm) | | | | |
| 3670185CROV1 | 3/70 | 150 | 36 | 25,4 | 600->785* o. 637->822² | 185 | | | | |
| 3670250CROV1 | 3//0 | 130 | | 23,4 | 665->915* o. 702->952² | 250 | | | | |
| 4090185CROV1C | | | | | 589->774* o. 626->810² | 185 | | | | |
| 4090185CROV1 | 3/90 | 200 | 40 | 32,2 | 625->810* o. 662->847² | 185 | | | | |
| 4090250CROV1 | | | | | 700->950* o. 737->987² | 250 | | | | |
| 5090185CROV1 | 3/90 | 250 | 40 | 22.2 | 629->814' | 185 | | | | |
| 5090250CROV1 | 3/90 | 250 | 40 | 32,2 | 704->954' | 250 | | | | |

| | 2 Kreuzgelenk | | | | | | | | | | |
|---|---------------|------------|-------------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|
| | ۵٩ | L1 (mm) | ArtNr. | x (mm) | y (mm) | | | | | | |
| | 25,7 | | CAT255090 | | | | | | | | |
| * | 28,2 | 63 | CAT285090 | | | | | | | | |
| | 32,3 | | CAT325090 | 25,2 | 39,5 | | | | | | |
| | 25,7 | | CAT255090V1 | 25,2 | 39,3 | | | | | | |
| 2 | 28,2 | 100 | CAT285090V1 | | | | | | | | |
| | 32,3 | | CAT325090V1 | | | | | | | | |
| , | 32,3 | 67 | CAT325090V2 | 20.2 | EEE | | | | | | |
| | 35,2 | 0/ | CAT355090V2 | 28,2 | 55,5 | | | | | | |



Schlauchsatz mit Schnellverschlusskupplungen 1/2 ISO A

+ Anschluss 3/8G

Art.-Nr.: KFLEX012V2

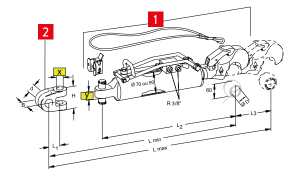
Qualität, Zuverlässigkeit für große Schlepper.

Für Schlepper 250 bis 400 PS, Kategorie 4

| 1 Zylinder + Halterung | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------------------------|----------|-------------|---|-------------------|--|--|--|
| ArtNr. | Kat / Typ | Schlepper- leistung (PS) | Ø Stange | Ø D (mm) | Einstellbe- reich L min -> L max | Hub L3 (mm) | | | |
| 50120183CROV1 | 4/120 | 400 | 50 | 45,2 | 704->887 | 183 | | | |
| 50120248CROV1 | 4/120 | 400 | 30 | 45,2 | 769->1017 | 248 | | | |

77

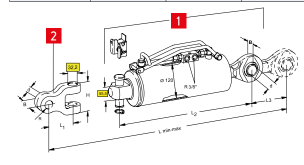
| 2 Kreuzgelenk | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----|----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Ø d B (mm) R (mm) ArtNr. | | | | | | | | | | |
| 32,2 | | 35 | CAT3250120V1 | | | | | | | |
| 37,3 | 50 | 55 | CAT3750120V1 | | | | | | | |
| 45,2 | | 41 | CAT4550120V1 | | | | | | | |
| 40,5 | 60 | 40 | CAT4050120V2 | | | | | | | |
| 45 | 00 | 40 | CAT4550120V2 | | | | | | | |



Für Schlepper bis 300 PS, Kategorie 4

| Schlepper + Halterung | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------------------|----|-----------|-----|------------|-----------|--|--|--|
| | ье | - 00 | 90 | Einstell- | Hub | Gelenkauge | | | | |
| ArtNr. | Kat / Ty | Stang Pereich L3 Ø B | | | | Ø B mm | Ø d mm | | | |
| 50120223ROT32V1 | 4/120 | 300 | 50 | 669->887 | 223 | 51 | 32,3 | | | |

| | 2 Kreuzgelenk | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ø d B (mm) R (mm) ArtNr. | | | | | | | | | | | |
| 32,2 | | 35 | CAT3250120V1 | | | | | | | | |
| 37,3 | 50 | 33 | CAT3750120V1 | | | | | | | | |
| 45,2 | | 41 | CAT4550120V1 | | | | | | | | |
| 40,5 | 60 | 40 | CAT4050120V2 | | | | | | | | |
| 45 | 7 00 | 40 | CAT4550120V2 | | | | | | | | |





>> HILFSSEILWINDE FÜR OBERLENKER NEU

Verwenden Sie Ihre Geräte und Gelenkwellen sicher

Anwendung

• Hilfe zum Ankuppeln des Oberlenkers/der Gelenkwelle mit den Geräten mit einer elektrischen Seilwinde.

Eigenschaften

Zur Unterstützung für Oberlenker:

• Das An- und Abkuppeln des Oberlenkers erfordert keine Kraft mehr. Der Oberlenker ist mit einem Haken ausgestattet und mit einem Karabiner an einer elektrischen Seilwinde befestigt. Der Anwender betätigt das Anheben und Absenken des Oberlenkers mittels elektrischer Knöpfe, ohne Kraftaufwand. Der Anwender kann nun das Gerät an- oder abkuppeln, den Karabiner entfernen und fertig.

Zur Unterstützung für Gelenkwelle:

• Der Anwender wickelt das Seil mit dem Karabiner um die Gelenkwelle und betätigt das Anheben/ Absenken bis zur gewünschten Ausrichtung.

Verfügbarkeit: alle Marken, alle Modelle

| | , | |
|----------|-------------------------------|------------------|
| Marke | Beschreibung | ArtNr. |
| CLAAS | Axion 900 / 325 bis 445 PS | KE0613M3P25V1 |
| CLAAS | Axion 800 / 205 bis 295 PS | KE0613M3P21V1 |
| MASSEY | Baureihe 7700 S / | KE0343M3P06V1 |
| FERGUSON | 140 bis 255 PS | NEU343M3PU0VI |
| | Baureihe 900 / 275 | |
| | bis 396 PS | I/E0000110D001// |
| | Baureihe 800 / 226 | KE0083M3P09V1 |
| | bis 287 PS | |
| | Baureihe 900 S4 / | |
| | 275 bis 396 PS | |
| FENDT | Baureihe 800 S4 / | KE0083M3P09V2 |
| | 226 bis 287 PS | |
| | Baureihe 700 / 144 bis 237 PS | KE0083M3P16V1 |
| | | KEUU03M3F10V1 |
| | Baureihe 1000 / | KE0083M3P20V1 |
| | 396 bis 517 PS | L/E0000110B0414 |
| | Baureihe 500 / 124 bis 163 PS | KE0083M3P21V1 |
| VALTRA | Baureihe T 144 bis 254 PS | KE0523M3P06V1 |
| VALIRA | Baureihe N 104 bis 174 PS | KEU323M3FUUVI |
| NEW | Baureihe T7 HD / | VE0/73143D40\/4 |
| HOLLAND | 275 bis 315 PS | KE0673M3P10V1 |
| And | lere Marken, Modelle | KE9993M3P01V1 |







+ Punkte

- Weniger Aufwand für mehr Komfort: Keine Rückenschmerzen mehr, die Hände bleiben frei.
- Mehr Sicherheit: Verhindert die Quetschgefahr beim Sturz des Oberlenkers.
- Intelligentes System: Die Ablageleiste des Oberlenkers bleibt in der oberen Position und erleichtert das Manövrieren.
- Einfach zu bedienen.









+ Punkte

- Zeitgewinn: der Neigungsausgleich wird von der Kabine aus gesteuert.
- Ermöglicht eine präzise und ebenmäßige Arbeit auf allen Geländen

Standard Bausätze

- Ein DW Zylinder wird ohne Befestigungen geliefert, damit die an der Hubstange vorhandenen Befestigungen verwendet und an den Zylinder angeschweißt werden können.
- Der Bausatz beinhaltet 2 Versorgungsschläuche mit entsprechenden Verschraubungen und 2 Schraubventile oder Steckkupplungen zum Anschluss an den Schlepper. Auf Wunsch mit doppelt entsperrbarem Rückschlagventil verfügbar..





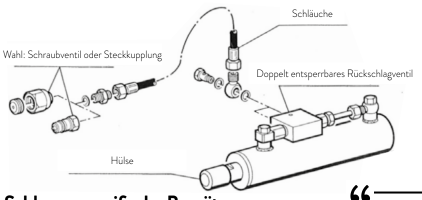
DW Zylinder 30 x 60 Hub 200 mm

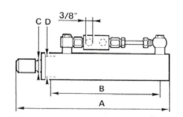
| gun | Max. Leis- | A | Kraft bei bar (k | | Art. | -Nr. |
|-------------|--------------------------------|-------------|---------------------|----------|--------------------|--------------------|
| Ausführung | tung des Schleppers (PS) | EBM (mm) | Druck- kraft | Zugkraft | Schraub- ventil | Steck- kupplung |
| Ohne RSV | 90 | 410 | 5090 | 3025 | 402100 | 402110 |
| Mit RSV | 90 | 410 | 5090 | 3825 | 402101 | 402111 |

DW Zylinder 30 x 60 Hub 145 mm

• Für Obstbau-, Weinbau-, Schmalspurschlepper

| gun. | Max. Leis- | Α | Kraft be bar (k | | Art. | -Nr. |
|-------------|--------------------------------|-------------|--------------------|----------|--------------------|-------------------------|
| Ausführung | tung des Schleppers (PS) | EBM (mm) | Druck- kraft | Zugkraft | Schraub- ventil | Steck- kupp- lung |
| Ohne RSV | 80 | 336 | 5090 | 3025 | 402105 | 402115 |
| Mit RSV | 8.0 | 336 | 5090 | 3825 | 402106 | 402116 |





Schlepperspezifische Bausätze

| | • | |
|---------------------|---|------------|
| Schlepper- marke | Schleppertyp | ArtNr. |
| CASE IH | Weinbau 2120EV, 2130V, 2130E, 2140V, 2140E, 2150V, 2150E | 402115CCAD |
| | Quantum | 467300CCAD |
| DEUTZ | 3700,39 | 402115CCAD |
| FENDT | 270 | 402115CCAD |
| JOHN DEERE | 5000N | 402115CCAD |
| NEW HOLLAND | T5000, TD5000 | 467300CCAD |
| RENAULT | 50.12V, 55.12V, 55.12F, 55.14V, 70.12V, 70.40V, 80.12V, 80.14V, 80.14F, DIONIS, WEINBAU, FRUCTUS, 110, 120, 130, 140 | 402115CCAD |
| VALMET | Baureihen 3100, 3300, 3400, 3500 | 402115CCAD |

Genaues Arbeiten auf steilen Geländen

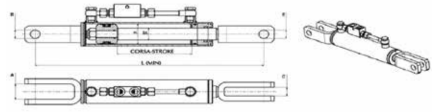




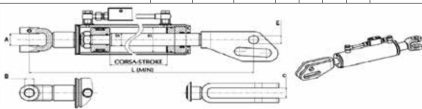


Schlepperspezifische Bausätze (Fortsetzung)

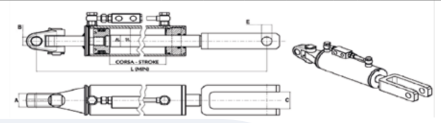
| NEU | | ø | Ø | | Abn | Abmessungen mm | | Armlänge | | |
|----------------|--|----------------|----|-------------|-----|----------------|----|----------|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | | Hub (mm) | A | В | С | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| AGRIFULL | A60, A70, A80 | 35 | 70 | 160 | 23 | 26 | 38 | 22 | 540 | VCD350700160C1 |
| | 60.66, 70.66, 80.66 | 35 | 70 | 160 | 23 | 26 | 38 | 22 | 540 | VCD350700160C1 |
| | 45.66, 55.56, 55.90, 60.66, 60.90, 65.66, 65.90 | 35 | 70 | 150 | 38 | 22 | 23 | 22 | 510 | VCD350700150C1 |
| | 45.66, 50.66, 55.66 | 30 | 60 | 100 | 38 | 22 | 23 | 22 | 425 | VCD300600100C1 |
| FIAT | 55.65, 60.55, 70.65, 80.65 | 35 | 63 | 150 | 38 | 22 | 23 | 22 | 490 | VCD350630150C1 |
| NEW HOLLAND | 55.85, 60.85, 62.85, 72.85, 82.85, 88.85, Cingolati | 35 | 70 | 110 | 37 | 22 | 30 | 22 | 485 | VCD350700110C1 |
| | 65.94, 88.94, 93.94 | 40 | 90 | 165 | 33 | 26 | 38 | 26 | 530 | VCD400900165C1 |
| | 605c, 655c, Cingolati | 35 | 60 | 95 | 25 | 18 | 21 | 26 | 370 | VCD350600095C1 |
| | 130/90, 140/90, 160/90, 180/90, 1180, 1280, 1300, 1380 | 40 | 90 | 190 | 51 | 28 | 43 | 28 | 610 | VCD400900190C1 |
| GOLDONI | 300 STAR V., 3000, kompakt 614, kompakt 654, kompakt 664, kompakt 674, STAR, STAR 50,STAR 70 STAR 75 | 30 | 60 | 115 | 45 | 24 | 26 | 19 | 390 | VCD300600115C1 |
| HURLIMANN | 909 | 35 | 70 | 220 | 44 | 24 | 26 | 24 | 650 | VCD350700220C1 |
| LAMBORGHINI | 990 PLUS Baureihe CRONO, 990 plus | 30 | 60 | 120 | 46 | 24 | 33 | 24 | 480 | VCD300600120C1 |
| | 1556 | 50 | 90 | 250 | 50 | 28 | 50 | 28 | 780 | VCD500900250C1 |
| | 5000, 5500, 6000, 6500, 7000 | 35 | 60 | 180 | 45 | 24 | 25 | 24 | 550 | VCD350600180C1 |
| LANDINI | 7000 | 35 | 60 | 215 | 45 | 24 | 25 | 24 | 635 | VCD350600215C1 |
| LANDIN | C3500, C4000, CS4500 cingoli-track | 30 | 60 | 103 | 45 | 24 | 25 | 24 | 404 | VCD300600103C1 |
| | MISTRAL | 30 | 50 | 145 | 35 | 18 | 25 | 19 | 386 | VCD300500106C1 |
| SAME | ARGON 50, ARGON 60, ARGON 70 | 30 | 60 | 106 | 44 | 24 | 26 | 24 | 530 | VCD300600145C1 |



| r | NEU | | α | Ø | | Abn | nessu | ngen | mm | Armlänge | |
|---|------------------------|--|----------------|----------------|-------------|-----|-------|------|----|-------------------------------|----------------|
| | Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | C | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| | FIAT NEW HOLLAND | Baureihe M, Baureihe M100, Baureihe M115, Baureihe M135, Baureihe M160 | 40 | 80 | 145 | 37 | 27 | 32 | 26 | 570 | VCD400800145C1 |



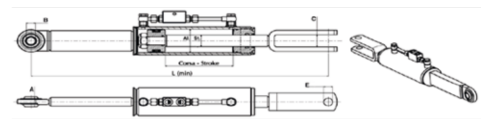
| NEU | | Ø | Ø | | Abn | nessu | ngen | mm | Armlänge | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|-------------|-----|-------|------|----|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | С | Ε | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| FORD NEW HOLLAND | 8770, 8870 | 45 | 100 | 225 | 51 | 32 | 65 | 32 | 770 | VCD450100225C1 |



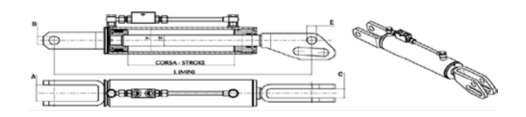


Schlepperspezifische Bausätze (Fortsetzung)

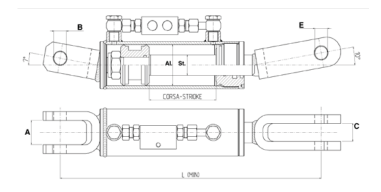
| NEU | | Ø | Ø | Abmessungen mm | | mm | Armlänge | | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----|----|----------|----|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | С | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| FIAT NEW HOLLAND | TS 110 | 40 | 80 | 190 | 35 | 26 | 42 | 25 | 830 | VCD400800190C1 |
| | 6800, 6810, 6900, 6910 | 40 | 80 | 190 | 35 | 26 | 42 | 25 | 830 | VCD400800190C1 |
| JOHN DEERE | 6400, 6410, 6500, 6510, 6600, 6610 | 40 | 80 | 190 | 35 | 26 | 42 | 25 | 670 | VCD400800190C2 |
| | 6100, 6110, 6210, 6300, 6310, 5115 r | 35 | 70 | 230 | 35 | 20 | 35 | 20 | 720 | VCD350700230C1 |



| NEU | | Ø Ø Abmessungen mn | | mm | Armlänge | | | | | |
|---------------------|--|--------------------|----------------|-------------|----------|----|----|----|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | С | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| | 60.65, Baureihe I | 40 | 70 | 160 | 40 | 22 | 32 | 26 | 500 | VCD400700160C1 |
| FIAT NEW HOLLAND | 70/90, 80/90, 90/90, 100/90, 110/90, 115/90, 570, 580, 680, 780, 880, 980, Baureihe 160, 165, 175, 185, 195, tl | 40 | 80 | 140 | 37 | 22 | 32 | 26 | 530 | VCD400800140C1 |
| | TS100 | 40 | 80 | 290 | 58 | 28 | 32 | 26 | 700 | VCD400800290C1 |
| SAME | SILVER 100.4, SILVER 100.6 | 40 | 80 | 290 | 58 | 28 | 32 | 26 | 700 | VCD400800290C1 |



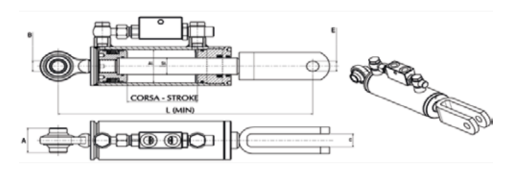
| NEU | | ø | ø | Abmessungen mm | | mm | Armlänge | | | |
|---------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----|----|----------|----|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | С | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| AGRIFULL | SC60, SC70, SC80 | 35 | 70 | 117 | 41 | 22 | 30 | 22 | 460 | VCD350700117C1 |
| FIAT NEW HOLLAND | 60.75C, 70.75C, 80.75C | 35 | 70 | 117 | 41 | 22 | 30 | 22 | 460 | VCD350700117C1 |



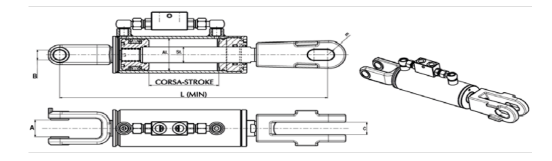


Schlepperspezifische Bausätze (Fortsetzung)

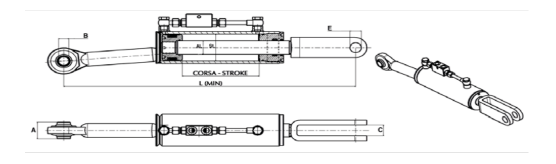
| NEU | | ø | Ø | | Abr | nessu | ngen | mm | Armlänge | |
|-------|------------------------|----------------|----------------|-------------|-----|-------|------|------|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | С | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| SAME | SOLARIS 35, SOLARIS 45 | 30 | 60 | 105 | 44 | 19 | 24 | 18.5 | 380 | VCD300600105C1 |



| NEU | | Ø | Ø | | Abn | nessu | ngen | mm | Armlänge | |
|---------------------|------------------------|----------------|----------------|-------------|-----|-------|------|----|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | С | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| FIAT NEW HOLLAND | TNF 65, TNF 75, TNF 90 | 35 | 70 | 125 | 37 | 22 | 27 | 22 | 480 | VCD350700125C1 |



| NEU | | Ø | ø | | Ab | messur | ngen i | mm | Armlänge | |
|---------------------|------------------------------|----------------|----------------|-------------|----|--------|--------|----|-------------------------------|----------------|
| Marke | Тур | Stange (mm) | Kolben (mm) | Hub (mm) | A | В | С | E | von Achse zu Achse (mm) | ArtNr. |
| FIAT NEW HOLLAND | TS 80, TS 90, TS 100, TS 110 | 40 | 80 | 190 | 51 | 25.4 | 33 | 28 | 721 | VCD400800190C3 |





>> KUPPLUNG

Kupplungssteuerung der Vorderachse für CASE IH

+ Punkte

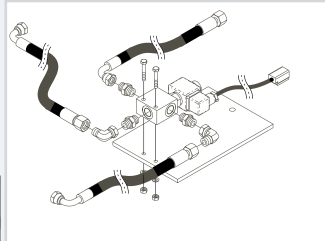
• Ersetzt die Originalvorrichtung

| 745XL, 845XL, 856XL, 956XL, 1056XL KC021G08V | Тур | ArtNr. |
|--|------------------------------------|------------|
| .))) | 745XL, 845XL, 856XL, 956XL, 1056XL | KC021G08V1 |

66

Die Nachrüstung für mehr Komfort und Sicherheit beim Arbeiten







Elektro-hydraulische Kupplungen

Technische Daten

Einbau in den bestehenden Ölkreislauf:

- Max. Durchfluss: 130 I/min.
- Druck: 250 bar.
- Das Kupplungsventil hat Vorrang vor der Hubsteuerung
- Einfachwirkender Zylinder mit Federrückzug.

Art.-Nr.: **DEHBASIC**

Inhalt des Bausatzes

- Hydraulisches Kupplungsventil
- Schalter
- Hydraulikzylinder
- Satz von Schläuchen, Verschraubungen und Befestigungsteilen
- Montageanleitung

| | 1 |
|----------|------------------|
| 10 | 2 3 5 6 |
| / 6 | 3 |
| A | 5 |
| 7 | 6 |
| | 7 |
| | 8 |
| 1 | 9 |
| 3 — 2 | 10 |

| | \neg | |
|---|--------|-----------------------------------|
| . | 1 | VON DER HYDRAULIKPUMPE |
| | ' | ZUM SCHLEPPER |
| 2 | 2 | BIS ZUM HUBWERK |
| 3 | 3 | BIS ZUM TANK |
| | 5 | VENTILBLOCK MIT SICHERHEIT |
| 6 | 5 | VERSTELLSCHRAUBE |
| - | , | REGELVENTIL ZUM WEICHEN |
| 1 | / | KUPPELN (KABINE) |
| 8 | 3 | HYDRAULIKZYLINDER |
| | ر | FUSSSCHALTER |
| | フ | (ZUSÄTZLICH MÖGLICH) |
| 1 | 0 | HANDSCHALTER |

+ Punkte

- Der Fahrer betätigt durch einfachen Knopfdruck einen Schalter und öffnet dadurch ein elektro-hydraulisches Ventil, das die Bewegung des Kupplungspedals durch einen Hydraulikzylinder auslöst.
- Dieser Schalter kann am Getriebeschalthebel oder auf dem Boden angebracht werden.
- Dieses System schützt den Fahrer und die Mechanik bei langen Arbeitstagen.
- Montierbar an alle Maschinen, die mit mechanischer Kupplung ausgestattet sind.





>> SCHLEPPERBAUSÄTZE

Rückfahralarm

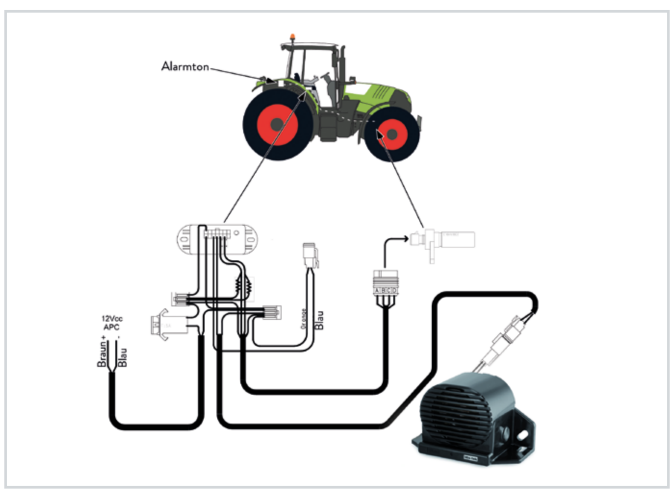
Anwendung

Für CLAAS Schlepper.

| Тур | Eigenschaften | ArtNr. | |
|-----------|-------------------------|------------|--|
| ARION 500 | Alarmton 97 dB - Summer | KE061G17V1 | |
| ARION 600 | Alarmton 97 db - Summer | | |
| AXION 800 | Alarmton 97 dB - | KE061G21V1 | |
| | weißer Alarmton | REGOIGZIVI | |
| AXION 900 | Alarmton 97 dB - Summer | KE061G21V2 | |

+ Punkte

- Risikoverhütung
- Mehr Sicherheit
- Schnelle Montage mithilfe der Montageanleitung

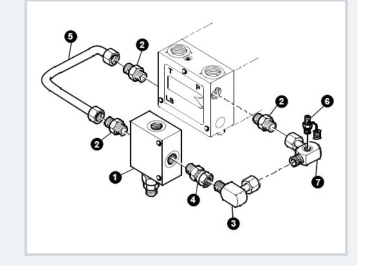


Booster LS Bausatz NEU

PVG Booster

Mehr Info? Rufen Sie uns an

Art.-Nr.: **899100V1**





>> SCHLEPPERBAUSÄTZE

Schmierung für Vorderachse

| | CLAAS | | | | |
|--------------------------|---|----------------|--|--|--|
| Тур | Typ Beschreibung | | | | |
| ARION 620 | Schmierbausatz mit elektrisch angetriebenem Pumpenaggregat 20 Schmierpunkte | KG061G18Z1 | | | |
| ARES, AXION, ARION | Manuelle Zweipunktschmierung | KG061G02V1 | | | |
| Baureihen 530 bis 650 | mit 20 Schmiernippeln | RGOOIGOZVI | | | |
| | JOHN DEERE | | | | |
| 5100 R | Manuelle Einpunktschmierung mit 22 Schmiernippeln | AUF ANFRAGE | | | |
| | | | | | |
| T4 NF SUPER STEER | Manuelle Einpunktschmierung | KG067G04V1 | | | |





Arbeitskameras

+ Punkte

Erhöhen Sie Ihre Produktivität bei der Ernte!
 Sehen Sie in Echtzeit die Ladung Ihres
 Anhängers vom Schleppersitz aus!

Funktion

Wenn der Schlepper dem Mähdrescher näher kommt, verbindet sich die Kamera des Mähdreschers automatisch mit dem Schleppermonitor, somit kann der Fahrer genau die Füllung seines Anhängers erkennen und gleichzeitig sicher fahren

Inhalt

- Ein Bausatz Rückfahrkamera + 7" Monitor mit Drahtverbindung (zum Beispiel: Montage in einem Mähdrescher: die Kamera wird am Korntankauslaufrohr und der Monitor in der Kabine des Mähdreschers montiert)
- Ein Monitor mit drahtloser Verbindung, anschließbar an die Kamera des ersten Bausatzes (zum Beispiel: Montage in dem Schlepper mit Anhänger)

Art.-Nr.: **KV999W01V1**





>> HYDROSTATISCHE LENKUNG

Standard Bausatz

| Zylinder Hub (mm) | Durchmesser | ArtNr. |
|-------------------|-------------|--------|
| 280 | 25 x 50 | 200170 |
| 310 | 25 x 50 | 200171 |
| 250 | 25 x 50 | 200172 |
| 210 | 25 x 50 | 200173 |
| 175 | 20 x 40 | 200174 |
| 350 | 25 x 50 | 207170 |

+ Punkte

• Dieser Bausatz verringert den Kraftaufwand am Lenkrad und sichert das Fahren.

Inhalt

- 1 Lenkeinheit mit Prioritätsventil mit Load Sensing Signal.
- 1 Lenkzylinder mit Befestigungsschenkel.
- 1 Satz von Schläuchen und Verschraubungen.
- 1 Montageanleitung
- 1 Lenkrad mit Lenksäule



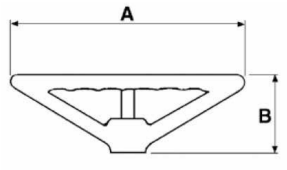
LADEN SIE DAS FORMULARBLATT VON UNSERER WEBSEITE HERUNTER

Suchen Sie sich unten das gewünschte Lenkrad und die Lenksäule aus

Lenkräder

| Beschreibung | Durchmes- ser (mm) | Höhe (mm) | ArtNr. |
|---------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Flaches Lenkrad | 400 | 65 | 918 |
| Tulpenförmiges Lenkrad | 360 | 135 | 915 |





Lenksäulen

| | | 4 20100-17 |
|----------------------------|--|------------------------------|
| В | ArtNr. | ch. 27 M18x1,5 UNI 5589 |
| 75 | CD075 | DIN 936 M18x1.5 Ø 19x34#3 |
| 166 | CD150 | UNI 6592 |
| 199 | CD200 | 5x6.5 UNI 6606 |
| 269 | CD270 | DIN 6888 |
| 299 | CD300 | 0723,21 |
| 349 | CD350 | |
| 399 | CD400 | |
| 449 | CD450 | @38 |
| 519 | CD520 | |
| 549 | CD550 | 99-12-12 |
| 602 | CD600 | α 🖽 |
| 669 | CD670 | 3 |
| 775 | CD750 | 0445 DHETRA / TOTAL |
| 023.200.913 023.160.912 | A: 5 x 6,5 DIN 688: dmin = 23,16 mm | |
| | dmin = 23,16 mm K: Taper 1:20 | [0.912 in] |

>> HYDROSTATISCHE LENKUNG

Schlepperspezifische Bausätze

| Eigenschaften | | ArtNr. |
|--|--|----------|
| 554, 644, 744 | Mit Prioritätsventil | 221173 |
| 433, 533, 633, 733 | Mit Prioritätsventil | 221175 |
| 433, 533, 633 | Mit Tandempumpe | 221101V1 |
| 523, 553, 624, 654, 724, 734, 834 | Mit Prioritätsventil | 221170 |
| 955,1055 | Mit Danfoss Lenkeinheit als Ersatz der ZF Lenkung | 221112 |
| 745XL, 845XL, 856XL, | Mit Danfoss Lenkeinheit als | 221111 |
| 956XL, 1056XL | Ersatz der ZF Lenkung | 221111 |
| 523, 553, 654, 724, 734, 834 | Mit Tandempumpe | 221103V1 |
| Wein-, Obstbau-, Schmalspurschlepper: 433, 533, 633, 733, 833 | Mit Prioritätsventil | 221176 |
| 554, 644, 744 | Mit Tandempumpe | 221104V1 |
| 453,653 | Mit Prioritätsventil | 221177 |
| Ersatzbausatz für IH644 | 1, 645, 743, 744, 745, 844, 845 | 221110 |

| | DAVID BROWN | |
|--------------------|---|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 880, 885, 990, 995 | Mit Lenkungspumpe (Ritzel mit kleinen Zähnen - Ausführung mit Crimphülse und -buchse) | 205105JS |

| | DEUTZ | |
|-------------------|------------------------|--------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 4006, 4007, 4506, | Mit Prioritätsventil | 207175 |
| 4507, 5006, 5206 | /viit Prioritatsventii | 20/1/5 |
| 4807, 5207, 5506, | | |
| 6006, 6007, 6206, | Mit Prioritätsventil | 207176 |
| 6207, 6507 | | |
| 6806, 7006, 7206 | Mit Prioritätsventil | 207177 |

| FENDT | | | |
|-------------------|----------------------|--------|--|
| | Eigenschaften | ArtNr. | |
| 2S, 3S, 4S, 5S, | | | |
| 102S, 103S, 104S, | Mit Prioritätsventil | 208170 | |
| 105S, 106S | | | |

| FIAT SOMECA | | | |
|---|---|------------|--|
| | Eigenschaften | ArtNr. | |
| 400, 400S, 450, 480, 500, 500S, 500SDT, 540, 540DT, 540S, 540E, 540V, 550, 600, 640, 640DT, 640E | Mit Prioritätsventil | 209170V079 | |
| 800, 850, 900, 1000, 1000DT | Mit Originalpumpe, Umbausatz für originale Lenkhilfe | 209105 | |
| 650,750 | Mit Prioritätsventil, Strom aus Hubwerkspumpe | 209171 | |
| 030,730 | Mit Originalpumpe, Umbausatz für originale Lenkhilfe | 209104 | |

| JOHN DEERE | | | |
|-------------------|------------------------|--------|--|
| | Eigenschaften | ArtNr. | |
| 1120, 1130, 1140, | - | | |
| 1620, 1630, 1640, | Nur Schlepper mit | | |
| 2020, 2030, 2040, | Zweiradantrieb und mit | 224170 | |
| 2120, 2030, 3020, | Prioritätsventil | | |
| 3030, 3120, 3130 | | | |

| FORD | | |
|-------------------|---|----------|
| Eigenschaften | | ArtNr. |
| 2000, 2600, 3000, | - | |
| 3055, 3600, 3900, | Mit Lenkungspumpe | 219240PO |
| 4100 ohne Kabine | | |
| 4000, 4600 | Mit Lenkungspumpe | 219341PO |
| 5000, 5600 | Mit Lenkungspumpe | 219340PO |
| 5000, 5600 | Mit Originalpumpe, Umbausatz für originale Lenkhilfe | 219345 |

| MASSEY FERGUSON | | |
|--|--|----------|
| | Eigenschaften | |
| 155, 158, 260 | Mit Lenkungspumpe | 234230V1 |
| 165, 865 | Mit Lenkungspumpe | 234340V1 |
| 165 Mark III, 168, 188 | Umbausatz für originale Lenkhilfe (Schlepper mit Zweiradantrieb) | 234345 |
| 37, 42, 135, 140, 145, 152, 235, 245, 255 | Version ohne Pumpe (nicht mehr hergestellt) | 234240V2 |
| 165 Mark III, 168, 175, 178, 188 | Mit Lenkungspumpe Mit Originalpumpe | 234341 |
| 2620, 2640, | GEMMER Ersatzbausatz mit Lenkungspumpe | 234250 |
| 2680, 2720 | GEMMER Ersatzbausatz mit Prioritätsventil | 234251 |
| 260 | Mit Originalpumpe, Umbausatz für originale Lenkhilfe | 234252 |

| RENAULT | | |
|--|--|-----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 51, 53, 56, 57, 82, 86, 456, 486 | Mit Prioritätsventil | 240175 |
| Obst- und | Mit Prioritätsventil | 240178V1 |
| Weinbauschlepper: 50S, 60S, 70S, 80S, 82 | Ausführung mit Crimphülse und -buchse | 240178V1S |

| SAME | | |
|--|---|--------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| Falcon und Minitauro 60 (Allradschlepper) | Mit Lenkungspumpe | 242110 |
| Corsaro 70 und Saturno | Mit Lenkungspumpe | 242105 |
| 80 alte Modelle (Zwei- oder Allradantrieb) Lenkstange rechts | Mit Originalpumpe, Umbausatz für originale Lenkhilfe | 242100 |

| STEYR | | |
|--------------|----------------------|--------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 40, 540, 548 | Mit Prioritätsventil | 245170 |
| 50, 650, 658 | Mit Prioritätsventil | 245171 |
| 60, 760, 768 | Mit Prioritätsventil | 245172 |



>> NOTLENKUNG

Anwendung

Notlenkung für Fahrzeuge, die in Steinbrüchen im Einsatz sind. Für Schlepper Teleskoplader, Baggerlader, Kippwagen, usw.

Eigenschaften

Steuerbox in der Kabine:

- Stromversorgung: 10 bis 30 VDC.
- Abmessungen: 110 x 56 x 40 mm.
- Kabellänge:
 - Versorgung: 5 m.
 - Druckschalter: 5 m.
 - Notaggregat: 5m.
- Steckverbinder für die Steuerbox mit Kabel, Länge 70 cm.

Notaggregat:

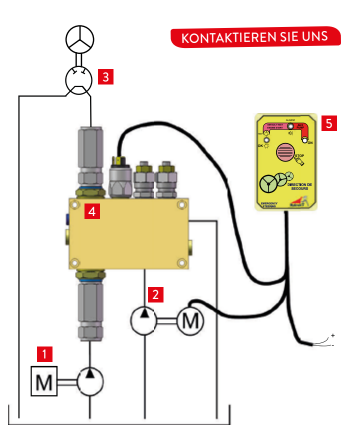
- Spannung 12 und 24 Volt
- Leistung 2000 und 4500 Watt
- Durchfluss 10 bis 20 I/min.

Art.-Nr.: **KW999W02V2**

Sichern Sie Ihre Fahrzeuge

+ Punkte

- Aktive Sicherheit: der Bausatz überprüft bei jedem Start des Fahrzeuges die Notlenkung.
- Vereinfachte Montage: Nur eine Stromversorgung wird für die Steuerbox in der Kabine benötigt.
- Der Hydraulikblock gewährleistet alle Funktionen (Druckbegrenzungsventil, Sicherheitsventil und Druckschalter sind integriert).
- Ein kompakter und vielseitiger Block: Montage an allen Kreisläufen ohne Änderung (offener, geschlossener und Load Sensing Kreislauf).
- Bis zu 2 Notaggregate können an den Block montiert werden.



- Hauptlenkungspumpe
- 2 Notaggregat
- 3 Lenkungsventil
- 4 Hydraulikblock
- 5 Steuerbox





BREMSKRAFTVERSTÄRKER

Für Schlepper mit hydraulischer Bremsanlage NEU

Hydraulisch-betätigtes Bremsventil für Schlepper

- Bei Betätigung der Schlepper-Betriebsbremsanlage versorgt der Original-Hauptbremszylinder die Bremsventilsteuerung, proportional zum Bremsdruck auf dem Bremspedal.
- Die Anhängerbremse ist proportional.
- Passt an alle Schlepper mit Hauptbremszylinder und Hydraulikverbrauchern.
- Kundenspezifische Bausätze auf Anfrage.

Technische Daten

• Eine pneumatische oder hydraulische Bremsvorrichtung ist ab einer zulässigen Gesamtmasse von 6000 kg verbindlich vorgeschrieben

| Ø Rohr (mm) | Ø Ventil (mm) | ArtNr. Bausatz mit LHM Mineralöl | ArtNr. Bausatz mit Bremsflüssigkeit Dot 4 - Lockheed |
|-------------------|---------------------|-------------------------------------|--|
| 4,78 | 14 | KF000M02V2 | KF000L02V2 (VENTIL Ø10) |
| 6,35 | 14 | KF000M03V2 | - |
| 4,5,6 | 10 | 40450010V3 | 40460010V3 |
| 4,5,6 | 14 | 40450014V3 | 40460014V3 |
| 4,5,6 | 20 | 40450020V3 | 40460020V3 |



Für Schlepper mit mechanischer NEU Bremsanlage

Mechanisch-betätigtes Bremsventil für Schlepper

- Ein Hauptzylinder wird mechanisch betätigt und steuert die Bremskraft in der Bremsanlage proportional zum Bremsdruck auf dem Bremspedal.
- Dies gilt sowohl für den Traktor, als auch für den Anhänger.

Art.-Nr.: **40440014V3**



Zubehör

Messkupplung für pneumatische Bremse

- · Anschließbar am Kupplungskopf auf Anhängerseite
- Ausgang M16x200 für Standard-Manometeranschluss.
- · Auf Wunsch in gelb oder rot erhältlich.

| Kupplungs- kopf | ArtNr. |
|--------------------|------------|
| GELB | EARFPNEU01 |
| ROT | EARFPNEU02 |



Schlepperspezifischer Bremskraftverstärker NEU

| _ | CI Stai Kei | |
|---|-----------------|-------|
| | JOHN | DEERE |

| | JOHN DEERE | | |
|---|-----------------------|------------|--|
| Γ | Anhänger 3038R CANOPY | KF024G05V1 | |
| Г | Anhänger 4066R KABINE | KF024G06V1 | |







+ Punkte

- Erhöhen die Schlepperleistung.
- Schützen den hydraulischen Kreislauf des Hubwerks.
- Einfacher Einbau (mit Montageanleitung).

| CASE IH | | |
|--------------------------|--|----------------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 323, 353, 383, 423, 424, | Linker Bausatz | 321105 |
| 433, 453, 533, 633, 640, | Rechter Bausatz | 321205 |
| 733, 740, 833, 840 | Beidseitiger Bausatz | 321205 |
| 733, 740, 833, 840 | Linker Bausatz (untere | 321303 |
| | Achse Ø 19) für Schlepper | 321120 |
| | | 321120 |
| | mit Vorrichtung Linker Bausatz (untere | |
| | Achse Ø 22) für Schlepper | 321121 |
| | | 321121 |
| | ohne Vorrichtung | 221221 |
| | Rechter Bausatz | 321221 |
| | Beidseitiger Bausatz | 321321 |
| | Linker Bausatz(untere | |
| 523, 553, 554, 624, 644, | Achse Ø 19) für | 321122 |
| 645, 654, 724, 734, 743, | Schlepper der XL Baureihe | |
| 744, 745, 824, 834, 844, | mit Vorrichtung | |
| 845, 856, 945, 946, 955, | Linker Bausatz (untere | |
| 956, 1045, 1055, 1056 | Achse Ø 22) für | 321123 |
| 700, 10 10, 1000, 1000 | Schlepper der XL Baureihe | 02.120 |
| | ohne Vorrichtung | |
| | Rechter Bausatz (untere | |
| | Achse ∅ 22) für | 321223 |
| | Schlepper der XL Baureihe | 321223 |
| | ohne Vorrichtung | |
| | Beidseitiger Bausatz | |
| | (untere Achse Ø 22) für | 221222 |
| | Schlepper der XL Baureihe | 321323 |
| | ohne Vorrichtung | |
| 1255 XL, 1455 XL | Rechter Bausatz | 321225 |
| Magnum 7110, 7120, | D : I ::: D . | 221220 |
| 7130, 7140 | Beidseitiger Bausatz | 321330 |
| | Rechter Bausatz | |
| F120 F120 F140 | für Schlepper ohne | 321227V1 |
| 5120, 5130, 5140, | Anbauvorrichtung | |
| 5150 MX100, MX110, | Rechter Bausatz | |
| MX120, MX135 | für Schlepper mit | 321227V4 |
| | Anbauvorrichtung | |
| | Linker Bausatz | 321140 |
| 4210, 4220, 4230, 4240 | Rechter Bausatz | 321240 |
| ,, | Beidseitiger Bausatz | 321340 |
| | Linker Bausatz | 321145V1 |
| CX | Rechter Bausatz | 321245V1 |
| | Beidseitiger Bausatz | 321345V1 |
| | Linker Bausatz | 321150V1 |
| JXU80, JXU90, JXU100 | Rechter Bausatz | 321150V1 |
| 3,,000,3,070,3,0100 | Beidseitiger Bausatz | 321250V1 |
| MXM120, MXM130 | Rechter Bausatz | 321330V1 |
| JX90U | Necillei Dausatz | 367100V1 |
| | - | 30/100 41 |
| JX70, JX75, JX80, | 1:1 5 | 0044 4 5 1 7 7 |
| JX85, JX90, JX95, | Linker Bausatz | 321160V1 |
| Farmall 85A | | |
| Quantum 65C, 65F, 75C, | Linker Bausatz | 367130V1 |
| 75F, 85C, 85F, 95C, 95F | Rechter Bausatz | 367230V1 |
| 751,050,051,750,951 | Beidseitiger Bausatz | 367330V1 |
| | Linker Bausatz | 321142V1 |
| 856, 956, 1056 | Rechter Bausatz | 321242V1 |
| | Beidseitiger Bausatz | 321342V1 |

| CASE IH | | |
|------------------|----------------------|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| | Linker Bausatz | 321144V1 |
| 844, 845,945,946 | Rechter Bausatz | 321244V1 |
| | Beidseitiger Bausatz | 321344V1 |
| NEU | Linker Bausatz | 321130V1 |
| Quantum 110CL | Rechter Bausatz | 321230V1 |
| | Beidseitiger Bausatz | 321330V1 |

| DAVID BROWN | | |
|--|----------------------|---------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 990, 995, 996, 1210, | Linker Bausatz | 305100 |
| 1212, 1290, 1390, | Rechter Bausatz | 305200 |
| 1410, 1412, 1490, 1690 (Standardmontage auf rechter Seite) | Beidseitiger Bausatz | 305300H |







| DEUTZ | | |
|--|----------------------|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 4006, 4007, 4506, | Linker Bausatz | 307100 |
| 4507, 5006, 5206, | Rechter Bausatz | 307200 |
| 5207, 5506, 6007, 6206, 6207, 3.60, DX3.60 | Beidseitiger Bausatz | 307300 |
| 6006, 6806, 7006, | Linker Bausatz | 307110 |
| 7007, 7206, 7207, 7807, | Rechter Bausatz | 307210 |
| DX3.70, DX3.90 | Beidseitiger Bausatz | 307310 |
| Ersatzzylinder einzeln Ø 55 | Linker Bausatz | 307120 |
| (wie Original) sur 8006, | Rechter Bausatz | 307220 |
| 9006, 10006, DX85, DX90, DX110, DX120, DX4.10, DX4.30, DX4.50, DX4.70, DX6.10, DX6.30 | Beidseitiger Bausatz | 307320 |
| Agroplus 60, 70 | Linker Bausatz | 342112 |
| (Schlepper ohne | Rechter Bausatz | 342212 |
| Anbauvorrichtung) | Beidseitiger Bausatz | 342312 |
| Agroplus 60, 70 | Rechter Bausatz | 342213V1 |
| (Schlepper mit Anbauvorrichtung) | Beidseitiger Bausatz | 342313V1 |
| | Linker Bausatz | 342145V1 |
| Agroplus 100 | Rechter Bausatz | 342245V1 |
| 5 | Beidseitiger Bausatz | 342345V1 |

| FORD | | |
|--|--------------------------------------|--------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 2000, 2600, 2610, 3000, 3600, 3610, 3900, 3910 | Linker Bausatz | 319100 |
| Anschlussplatte | - | 319101 |
| | Linker Bausatz | 319110 |
| 3055,4 | Rechter Bausatz | 319210 |
| | Beidseitiger Bausatz | 319310 |
| | Linker Bausatz | 319120 |
| 4100, 4110, 4600, 4610 | Rechter Bausatz | 319220 |
| | Beidseitiger Bausatz | 319320 |
| | Linker Bausatz | 319160 |
| 3930, 4130, 4630, 4830 | Rechter Bausatz | 319260 |
| | Beidseitiger Bausatz | 319360 |
| 5000, 5095, 5600, | Linker Bausatz | 319130 |
| 6600,7000,7600,7700 | Rechter Bausatz | 319230 |
| | Beidseitiger Bausatz | 319330 |
| Für "super luxe" Kabine 5610, 6410, 6610, 6700, | Kleines Gehäuse - Rechter Bausatz | 319240 |
| 6710, 7410, 7610, 7710, 7810, 7910, 8210 (bei 5610 und 6610 Schleppern müssen eventuell die Handbremskabel in die Kabine verschoben werden) | Großes Gehäuse - Rechter Bausatz | 319241 |
| 7910, 8210, Ersatzzylinder Ø 55 | Beidseitiger Bausatz | 319345 |
| 5640, 6640, 7740, 7840 | Rechter Bausatz | 319255 |

| FIAT SOMECA | | |
|--|-----------------------|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 420, 440, 446, 450, | Linker Bausatz | 309100 |
| 460, 480, 500, 540, | Rechter Bausatz | 309200 |
| 550, 600, 640, 55.45, | Daidaaitigas Dayaata | 309300 |
| 65.46 mit Platte | Beidseitiger Bausatz | |
| Für folgende Baureihen, | Linker Bausatz | 309105 |
| jedoch mit Schockventil | Rechter Bausatz (ohne | 309205 |
| (das Ventil sorgt für | Schockventil) | |
| gleichbleibenden Druck im Zusatzhubzylinder), 420, 440, 446, 450, 460, 480, 500, 540, 550, 600, 640,55.46, 65.46 mit Platte | Beidseitiger Bausatz | 309305 |
| 666, 766, 55.66, 60.66, | Linker Bausatz | 309120 |
| 65.66, 70.66, 80.66 | Rechter Bausatz | 309220 |
| TD 5000 | Beidseitiger Bausatz | 309320 |
| 580 | Rechter Bausatz | 309215 |
| 615, 650, 670AM, 715, 750 | Beidseitiger Bausatz | 309330 |
| Anpassungsbausatz für Schockventil | - | 309001 |
| 670B, 680, 680DT, 780, | Linker Bausatz | 309110 |
| 780DT | Rechter Bausatz | 309210 |
| (Bei Schleppern ohne Druckanschluss muss der Anpassungssatz für Schockventil zusätzlich bestellt werden) | Beidseitiger Bausatz | 309310 |
| | Linker Bausatz | 309140 |
| 880, 885DT, 980 | Rechter Bausatz | 309240 |
| | Beidseitiger Bausatz | 309340 |
| 55.88, 60.88, 60.90, | Linker Bausatz | 309162V1 |
| 65.88, 65.90, 70.88, | Rechter Bausatz (ohne | 309262V1 |
| 70.90, 80.88, | Schockventil) | |
| 80.90, 85.90 | Beidseitiger Bausatz | 309362V1 |
| 00.00 (1 | Linker Bausatz | 367100V1 |
| 80.90 (letzte Ausführung) | Rechter Bausatz | 367200V1 |
| 00.00.100.00.110.00 | Beidseitiger Bausatz | 367300V1 |
| 90.90, 100.90, 110.90 115.90, 130.90, 1180, 1280, | Rechter Bausatz | 309270 |
| 1380, 1580 (nur für Schlepper mit Anbauvorrichtung) | Rechter Bausatz | 309275 |
| F100, F110, F115, F150, F130, Winner, F140 | Rechter Bausatz | 309280N |
| 60.94, 65.93, 65.94, | Linker Bausatz | 309163 |
| 72.93, 72.94, 82.93, | Rechter Bausatz | 309263V1 |
| 82.94, 88.93, 88.94 | Beidseitiger Bausatz | 309363V1 |





| HURLIMANN | | |
|----------------------|----------------------|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 306XE, 307XE, 606XA, | Linker Bausatz | 342112 |
| 607XA | Rechter Bausatz | 342212 |
| (Schlepper ohne | Beidseitiger Bausatz | 342312 |
| Anbauvorrichtung) | | 342312 |
| 306XE, 307XE, 606XA, | | |
| 607XA | Beidseitiger Bausatz | 342313V1 |
| (Schlepper mit | | 342313 1 |
| Anbauvorrichtung) | | |

| - Annauvornichtung) | | |
|--|----------------------|----------|
| JOHN DEERE | | |
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 30, 31, 3050, Gamme | Linker Bausatz | 324130 |
| 30 et 40 - NB: bei | | |
| Typen 30.40 und | | |
| 31.40 nur passend bis | | |
| Baureihennummer | Daidasitias Barrata | 324330V |
| 554 661L. Bei späteren | Beidseitiger Bausatz | 3243301 |
| Nummern ist kein | | |
| Hydraulikanschluss | | |
| mehr vorhanden | | |
| 10.20, 10.30, 10.40, | | |
| 10.40PPI, 10.40XE, 11.20, | | |
| 11.30, 11.40PPI, 11.40XE, | | |
| 16.30, 16.40PI, 16.40XE, | | |
| 16.40XESG2, 17.50, | | |
| 17.50MC1, | | |
| 18.50, 19.50MC1, | | |
| 19.50SG2, 20.20, | | |
| 20.30, 20.40, 20.40PPI, | | |
| 20.40XE, 20.40SXE, | | |
| 20.40S, 20.40XE, | | |
| SG2, 20.40SSG2, | Beidseitiger Bausatz | 324350 |
| 20.40SXESG2, 21.20, | 8 | |
| 21.30, 21.40, 21.40PPI, | | |
| 21.40SG2, 21.40XE, | | |
| 21.40XESG2, 24.50, | | |
| 26.50, 28.50MC1, | | |
| 28.50SG2 - NB: Bei Typen | | |
| 40 und 50 nur passend bis Baureihennummer | | |
| | | |
| 554 548L. Bei späteren Nummern ist kein | | |
| Hydraulikanschluss | | |
| mehr vorhanden. | | |
| | Rechter Bausatz | 324246 |
| 3100, 3200 | Beidseitiger Bausatz | 324346 |
| 5000M | Beidseitiger Bausatz | 324365V1 |
| 4066R | | 324106V1 |
| | | |

| LAMBORGHINI | | |
|--|----------------------|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| Premium 850, 950 | Beidseitiger Bausatz | 328355 |
| | Linker Bausatz | 342145V1 |
| Premium 1060XT, 910.6 | Rechter Bausatz | 342245V1 |
| | Beidseitiger Bausatz | 342345V1 |
| Crono 564.60, 574.70, | Linker Bausatz | 342112 |
| Sprint 664.60, 674.70 | Rechter Bausatz | 342212 |
| Schlepper ohne Anbauvorrichtung | Beidseitiger Bausatz | 342312 |
| Crong 564 60 57470 | Rechter Bausatz | 342213V1 |
| Crono 564.60, 574.70, Sprint 664.60, 674.70 (Schlepper mit Anbauvorrichtung)) | Beidseitiger Bausatz | 342313V1 |

| LANDINI | | |
|--|----------------------|--------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 5500, 6500, 6550, 7500, 7550, 8500, 8550 | Beidseitiger Bausatz | 330300 |
| Baureihen 30, 50, 70 et 80, 5830, 5860, 5870, 6030, 6060, 6070, 6830, 6860, 6870, 6880, 7530, 7550, 7830, 7860, 7870, 7880, 8830, 8870, 8880, Schlepper ohne Anbauvorrichtung | Beidseitiger Bausatz | 330320 |
| 5830, 5860, 5870, | Linker Bausatz | 330125 |
| 6030, 6060, 6070, | Rechter Bausatz | 330225 |
| 6830, 6860, 6870, 6880, Schlepper mit Anbauvorrichtung | Beidseitiger Bausatz | 330325 |

| MAS | MASSEY FERGUSON | | |
|--|----------------------|----------|--|
| | Eigenschaften | ArtNr. | |
| 135, 140, 140\$ | Linker Bausatz | 334100 | |
| 145, 152, 155, 158, 165MK3, | Linker Bausatz | 334110 | |
| ' ' ' ' ' ' | Rechter Bausatz | 334210 | |
| 168, 175, 176, 166, 245, 255 | Beidseitiger Bausatz | 334310 | |
| | Linker Bausatz | 330100 | |
| 254,274 | Rechter Bausatz | 330200 | |
| | Beidseitiger Bausatz | 330300 | |
| 250, 260, 265, 275, 285, | Linker Bausatz | 334115 | |
| 290, 360, 365, 375, 390, | Rechter Bausatz | 334215 | |
| 560, 575, 590, 675, 690, 698, 698T (Schlepper ohne Anbauvorrichtung) | Beidseitiger Bausatz | 334315 | |
| Ersatzzylinder Ø 35 sur | Linker Bausatz | 334120 | |
| 260, 265, 275, 285, 290, | Rechter Bausatz | 334220 | |
| 560, 575, 590, 675, 690, 698, 698T, 699 | Beidseitiger Bausatz | 334320 | |
| | Linker Bausatz | 334160V1 | |
| Baureihe 4200 | Rechter Bausatz | 334260V1 | |
| | Beidseitiger Bausatz | 334360V1 | |
| 3625, 3635, 3645 | - | 334370V1 | |

| MC CORMICK | | |
|--|----------------------|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| CX 70, CX 80, CX 90, CX 100 | Rechter Bausatz | 321245V1 |
| CX 85, CX 95 | Beidseitiger Bausatz | A.A. |
| MC 80, MC 90, MC100, MC115 ohne Anbauvorrichtung | Rechter Bausatz | 317201V1 |
| MTX 110, MTX 125, MTX140 mit Originalvorrichtung in neuem Zustand | Rechter Bausatz | 317202V1 |
| C80L | - | 317350V1 |

| NEW HOLLAND | | |
|---|----------------------|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| L60, L65, L75, L85, | Linker Bausatz | 367100V1 |
| L95, TL70, TL80, TL90, | Rechter Bausatz | 367200V1 |
| TL100, 4635, 4835, 5635, 6635, 80.90, T5000 | Beidseitiger Bausatz | 367300V1 |
| Baureihen TN mit Kabine | Linker Bausatz | 367130V1 |
| und TNF | Rechter Bausatz | 367230V1 |
| (Hubwerk mit mechanischer Steuerung), T4000, T4000F | Beidseitiger Bausatz | 367330V1 |



| NEW HOLLAND | | |
|--|---|----------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| M100, M115, M135, 8160, 8260, 8360, TM115, 120, 125, 130, 135 (ohne untere Anbauvorrichtung und für die 2 Montagen der Zapfwellenrohrleitung). Für Traktoren vor Ende 98 mit Selektionswähler für langes Zapfwellengetriebe sind die folgenden Teile bei New Holland zu beziehen: Kurzer Hebel 5179656 - Halterung 5179658 - Kabel 82012526) | Rechter Bausatz | 367220V6 |
| TD70D, TD75D, TD80D, TD85D, TD90D, TD95D, TD5000 Dieser Bausatz kann nicht montiert werden, wenn sich das Bremsventil am linken Hinterachstrichter befindet | Linker Bausatz | 367140V1 |
| TM115, TM125 | Rechter Bausatz | 367220V7 |
| T4.75,T4.85,T4.95 T4.105 | Rechter Bausatz Elektronisches Hubwerk | 367220V8 |
| Baujahr 2014 | Rechter Bausatz Mechanisches Hubwerk | 367220V9 |

| RENAULT | | |
|---|----------------------|--------|
| | Eigenschaften | ArtNr. |
| 461, 551, 651, 681, 751S, | Linker Bausatz | 340100 |
| ' ' ' ' ' ' | Rechter Bausatz | 340200 |
| Super 6D, 56, 86, 88, 89 | Beidseitiger Bausatz | 340300 |
| 58.14LS, 58.34LS, 61.12RS, 61.14RS, 65.12LS, 65.14LS, 70.14SP, 65.34, 70.32, 70.34, 501S, 7012SP | Beidseitiger Bausatz | 340305 |
| 851, 891, 951, 1151, 1181, | Linker Bausatz | 340120 |
| 9512, mit erhöhter Hinterachse | Rechter Bausatz | 340220 |
| 6110 6114 | Linker Bausatz | 340105 |
| 6112, 6114 | Rechter Bausatz | 340205 |
| 75.12, 75.14, 80.12, 80.14, 85.12, 85.14 (Originalzylinder links vorhanden) | Rechter Bausatz | 340208 |

| RENAULT | | | | | |
|---|----------------------|--------|--|--|--|
| Eigenschaften ArtN | | | | | |
| Ceres, Tractor 65, 75, | Linker Bausatz | 340109 | | | |
| 320, 325, 330, 335 | Rechter Bausatz | 340209 | | | |
| 320, 323, 330, 333 | Beidseitiger Bausatz | 340309 | | | |
| 92, 94, 96, 98, 751, 781, 851, 891.4 | Beidseitiger Bausatz | 340310 | | | |
| 75.12RS, 75.12TS, 75.14RS, 75.14TS, 80.12TX, 80.14TX | Rechter Bausatz | 340207 | | | |
| 68.12RS, 68.14RS | Beidseitiger Bausatz | 340306 | | | |
| 851, 891, 951, 981, 1151, 1181, 95.12TX, 95.12TS16, 95.14TX, 103.12TX, 103.12TX, 103.14TX, 103.54, 106.54, 110.14, 110.54, 113.12TS, 113.12TX, 113.14TX, 106.14SP Tracfor Témis 550, 610, mit erhöhter Hinterachse | Beidseitiger Bausatz | 340320 | | | |

| SAME | | | | |
|---|----------------------|----------|--|--|
| | Eigenschaften | ArtNr. | | |
| Corsaro, Saturno, Taurus, MiniTaurus, Condor (Nur mit unterer Anbauvorrichtung) | Beidseitiger Bausatz | 342315 | | |
| Explorer 75, Explorer 85, Explorer 90, Explorer II | Beidseitiger Bausatz | 342335 | | |
| Silver 100.6 (mit elektronischem Hubwerk), Dorado 100, Argoplus100 | Beidseitiger Bausatz | 342345V1 | | |
| Argon 60, Argon 70, Dorado 60, Dorado 70 (Schlepper ohne Anbauvorrichtung) | Beidseitiger Bausatz | 342312 | | |
| Argon 60, Argon 70, Dorado 55, Dorado 60, Dorado 70 (Schlepper mit Anbauvorrichtung) | Beidseitiger Bausatz | 342313V1 | | |
| Tiger 60, 70 | Beidseitiger Bausatz | 342360 | | |
| Corsaro, Saturno, Léone, Centurion (ohne Anbauvorrichtung and den Hinterachstrichtern) | Beidseitiger Bausatz | 342300 | | |





>> VENTILSTEUERUNG

Fronthubwerk-Steuerungen

Inhalt

- Ein PVG-Hydraulikblock mit LS Signal (Max. 65 I/min, 180 bar).
- Ein Wechselventil mit LS Signal.
- Eine Bedienbox in der Kabine, mit oder ohne Schwimmstellung.
- Eine versetzte Bedienbox an der Schlepperfront.

| Funktionenanzahl | Schwimmstellung auf Hubwerk | ArtNr. |
|------------------|--------------------------------|------------|
| 1 | Nein | DP100RA100 |
| 1 | Ja | DP100RA1FO |
| 2 | Ja | DP100RA2FO |



PVG Hubwerk-Steuerbox (auf Wunsch)

Die Kabinenbox steuert das Heben/Senken und verfügt über einen Schalter für die Schwimmstellung. Die Außensteuerbox steuert nur Heben/Senken.

- Kabinenbox: BPVG1PST
- Kabinenbox+Außensteuerbox: BPVG2PST



46

Effiziente Ausrüstungen für Ihre Frontlader

Zusatzsteuergeräte

+ Punkte

- Steuern Sie Ihre Zusatzfunktionen, ohne den Hebel des Originalventils betätigen zu müssen.
- Der Bausatz wird am Hubgestellt angebracht (unter dem Sitz)..

| Marke | Typ Beschreibung | | ArtNr. |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| CASE | Baureihen Einfachwirkend, Druckhebel | | D021006B |
| CASE | 24, 33, 44, 45, 55 | Einfachwirkend, Zughebel | S030SB001 |
| | 44, 43, 33 | Doppeltwirkend | D021006A |
| MASSEY FERGUSON | Baureihen 100 und 200 | Doppeltwirkend + Hubwerksteuerung | 102N8 |



Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktionen für Fontladersteuerung

+ Punkte

- Direkter Anbau an die Originalarmlehne.
- Zeitgewinn durch die im Kreuzhebel integrierte Steuerung.
- Markenspezifisch: Deutz, Same, Fendt, Case, New Holland, Valtra...
- Spezifische Anpassung an jede Marke und jeden Schleppertyp.
- · Genehmigt von Fendt, Alo, Deutz...

| Marke | Тур | ArtNr. |
|-------------|-------------------------------|------------|
| Case | CVX / MXU Multikontroller | KE021D02V1 |
| Fendt | Vario 400/700/800/900 | KE008D01V1 |
| New Holland | TVT | KE067D01V1 |
| Same | IRON Hi-line | KE042D01V1 |
| Deutz | Agrotron Baureihe K profiline | KE007D01V1 |
| Valtra | Baureihen C und M | KE052D01V1 |





>> VENTILSTEUERUNG

Ableitungsbausatz der hinteren Kupplungen zur Steuerung der Fronthydraulik

+ Punkte

- Ergonomie: Steuerung der hinteren Anschlüsse, des Frontkrafthebers und der Fronthydraulik mittels des Electropilot/Flexpilot, durch die Ableitung der hinteren Kupplungen.
- Komfort: direkt an der Armlehne griffbereit montiert.
- Genauigkeit der Hydraulikbewegungen durch die Proportionalsteuerung.
- Ermöglicht die Druckentlastung der Hydraulikleitungen.

Anwendungen

- Schlepper CLAAS Arion.
- Der Elektropilot/Flexpilot muss in der Kabine vorhanden sein.



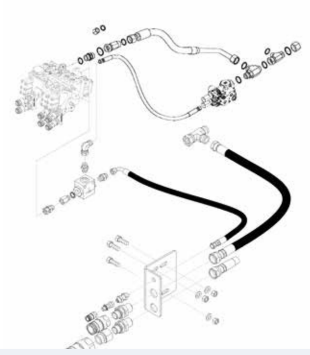
Beschreibung

Der Bausatz beinhaltet die hintere Halteplatte für die Kupplungen und Ventile, ein Satz von Verschraubungen, Kupplungen und Hydraulikschläuchen, den Druckentlastungsblock.

| CLAAS | | | | | | |
|--|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Bausatz | Тур | ArtNr. | | | | |
| Ableitungsbausatz für 4 | Arion T4i CIS 530 bis 630 Arion T4i CIS | KC061G17V3 | | | | |
| nintere Anschlusse | 640 bis 650 | KC061G18V3 | | | | |
| Ableitungsbausatz für 4 hintere Anschlüsse + Umschaltventile | Arion T4i CIS 530 bis 630 | KC061G17V2 | | | | |
| für den Frontkraftheber und die Fronthydraulik | Arion T4i CIS 640 bis 650 | KC061G18V2 | | | | |
| Ableitungsbausatz für 4 hintere Anschlüsse + Umschaltventile | Arion T4i CIS 530 bis 630 | KC061G17V1 | | | | |
| für den Frontlader | Arion T4i CIS 640 bis 650 | KC061G18V1 | | | | |
| Ableitungsbausatz für 4 hintere Anschlüsse mit CLAAS Frontlader | NE | ■ KC061G19V1 | | | | |
| Ableitungsbausatz für 4 hintere Anschlüsse ohne Frontlader | NE | ■ KC061G19V2 | | | | |
| Ableitungsbausatz für 2 hintere Anschlüsse + CLAAS Frontlader oder Frontkraftheber | Arion Baureihe 400 | J KC061G19V3 | | | | |
| Ableitungsbausatz für 4 hintere Anschlüsse + Frontkraftheber einzeln | NE | [™] KC061G19V4 | | | | |
| Ableitungsbausatz für 4 hintere Anschlüsse oder Frontkraftheber + Fronthydraulik | NE | ■ KC061G19V5 | | | | |

Power Beyond NEU

| NEW HOLLAND | | | | |
|-------------|--|------------|--|--|
| Тур | Beschreibung | ArtNr. | | |
| T7 230 | Racine Steuergerät- Flachdichtende Kupplung | KC067G02V1 | | |
| und über | Racine Steuergerät- ISO-A Steckkupplung | KC067G02V2 | | |
| T7 195S | Bosch Steuergerät - mechanische Steuerung - Flachdichtende Kupplung | KC067G02V3 | | |
| und über | Bosch Steuergerät - mechanische Steuerung - ISO-A Steckkupplung | KC067G02V4 | | |
| T7 195 | Bosch Steuergerät - elektrische Steuerung - Flachdichtende Kupplung | KC067G02V5 | | |
| und über | | | | |
| | Steuergerät mit elektrischer Steuerung - Flachdichtende Kupplung | KC067G05V1 | | |
| T6 Auto- | Steuergerät mit elektrischer Steuerung - ISO-A Steckkupplung | KC067G05V2 | | |
| command | Steuergerät mit mechanischer Steuerung - Flachdichtende Kupplung | KC067G05V3 | | |
| | Steuergerät mit mechanischer Steuerung - ISO-A Steckkupplung | KC067G05V4 | | |





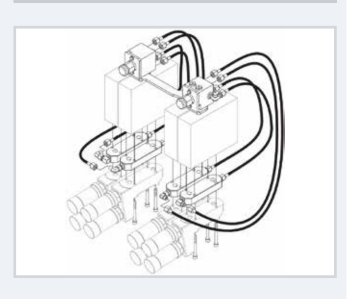
>> KUPPELN/ENTKUPPELN VON LEITUNGEN

Druckentlastungsbausätze

| Beschreibung Beschreibung ArtNr. | | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| | ArtNr. | | | | |
| SCHLEPPERSPEZIFISCH | | | | | |
| New Holland T7 | KD067G02V2 | | | | |
| Langes Fahrgestell | KD00/G02¥2 | | | | |
| Tier 4a/4b | KD067G02V1 | | | | |
| Case Puma Lang / Optum | KD00/G02VI | | | | |
| Case Generation TMR | KD067G03V2 | | | | |
| New Holland T7 mit | KD06/G03V2 | | | | |
| | | | | | |
| ŭ | KD067G03V1 | | | | |
| | KB00/G03VI | | | | |
| | | | | | |
| ANDARDBAUSATZE | | | | | |
| Standard elektrisch | KL999D12V1 | | | | |
| Staridard elektriseri | KEJJJBIZVI | | | | |
| Standard plaktrisch | KL999D24V1 | | | | |
| Staridard elektrisch | KL999DZ4VI | | | | |
| Standard alaktricah | KL999D12V2 | | | | |
| Standard elektrisch | KL999D1ZVZ | | | | |
| C | KL999D24V2 | | | | |
| Standard elektrisch | KL999D24V2 | | | | |
| C. I I II | KI 000 D 0 0 \ (4 | | | | |
| Standard manuell | KL999D00V1 | | | | |
| C. I I II | 1/1 000 D 00 1/2 | | | | |
| Standard manuell | KL999D00V2 | | | | |
| | New Holland T7 Langes Fahrgestell Tier 4a/4b Case Puma Lang / Optum | | | | |

+ Punkte

- Vereinfacht das Kuppeln/Entkuppeln der Leitungen
- Einfache und schnelle Montage, kompakt.



Cliphydro

Anwendungen

- Zange zum Kuppeln/Entkuppeln der Schnellkupplungen an einem Hydraulikkreislauf.
- Für Fahrzeuge und bewegliche Maschinen mit Hydrauliksystemen.

Eigenschaften

- Installieren Sie einfach die mitgelieferte Hülse zwischen Hydraulikleitung und Schnellkupplung.
- Farbringe (im Lieferumfang enthalten) können auf die Hülse geschoben werden, um die Schläuche zu kennzeichnen.
- Die ClipHydro® Zange wird an die Hülse angebracht. Sie müssen nur ziehen oder drücken, um die Kupplung ohne großen Aufwand zu kuppeln oder entkuppeln.

| Beschreibung | ArtNr. |
|--------------------------------------|-------------|
| Zange einzeln | EAZCLIPHP10 |
| Hülse einzeln + 2 Ringe (ohne Zange) | EAZCLIPHE10 |
| 2 Hülsen + 4 Ringe (ohne Zange) | EAZCLIPHE20 |
| 4 Hülsen + 8 Ringe (ohne Zange) | EAZCLIPHE40 |
| Bausatz 4 Hülsen + 8 Ringe + Zange | EAZCLIPHK40 |



+ Punkte

- Die Hände bleiben sauber: kein Öl.
- Einfache Schlaucherkennung mit Farbringen.
- Einfaches und schnelles Kuppeln/ Entkuppeln, ohne Anstrengung.
- Vermeidet das Biegen des Schlauchs beim Anschluss.
- Der Schlauch kann beim Entkuppeln nicht reißen.







>> DRUCKSPEICHER

Blasenspeicher

Beschreibung

Unsere Druckspeicher ersetzen die Originalspeicher für Case, John Deere, New Holland, Massey Ferguson, Fendt und Deutz.

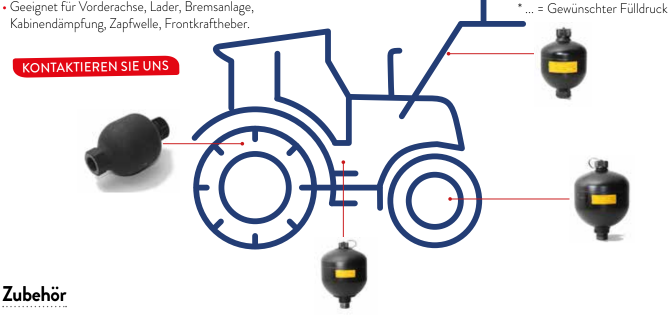
Anwendungen

- Hydropneumatische Federung
- Druckhaltung
- Dynamische Sicherheit
- Leckagekompensation
- Leckageschutz
- Wasserschlagschutz
- Pulsdämpfung

• Geeignet für Vorderachse, Lader, Bremsanlage,



| Außen- Ø. (mm) | Volumen (I) | Höhe (mm) | max. Druck (bar) | Gewinde | Füllung | ArtNr.* |
|----------------------|----------------|--------------|------------------------|---------|------------|---------|
| 115 | 0,7 | 176 | 330 1/2" Sticl | | Stickstoff | AV0700L |
| 115 | 1,1 | 246 | 330 | 3/4" | Stickstoff | AV1000L |
| 115 | 1,5 | 315 | 330 | 3/4" | Stickstoff | AV1500L |
| 115 | 2.5 | 464 | 330 | 3/4" | Stickstoff | AV2500L |



Befestigungsschelle





Druckluft-Prüfkoffer für Hydraulikspeicher

Inhalt

- Fülldrucksprüferanschluss M28x150 (auf Flasche).
- Schlauch (L: 2,5 m; P max: 400 bar).
- Manometersatz O bis 25 bar und O bis 250 bar.
- Adapter für den Anschluss an Hydraulikspeicher.
- Sechskantschlüssel und Dichtsatz.
- Regler und Stickstoffflasche nicht enthalten.

Art.-Nr.: EAAGONFL01







>> STEUERGERÄTE FÜR FRONTLADER

Steuergeräte mit Kabelfernbedienung NEU

Inhalt

- 1 Steuergerät 2 Elemente (Durchfluss 80 I/ min) mit Schwimmstellung.
- Erstes Element kann von DW auf EW umgeschaltet werden.
- Steuerhebel mit 2m Bowdenzug.
- · Andere Längen, siehe Abschnitt "Zubehör" auf nächster Seite.
- Gewinde P.T & C: G3/4
- Gewinde A & B: G1/2
- Gewinde LS: G1/4
- Kreuzhebel mit 1 oder 2 Knöpfen (DK).

| Beschreibung | ArtNr. |
|--|--------------|
| Ventil 2 DW/EW, Druckweiterführung | DM80COCS |
| / Offener Kreislauf, 1 DK | DMOUCOCS |
| Ventil 2 DW/EW, LS Kreislauf, 1 DK | DM80LS |
| Ventil 2 DW/EW, Druckweiterführung | DM80COCSMIX |
| / Offener Kreislauf, 2 DK | DMOUCOCSMIX |
| Ventil 2 DW/EW, LS Kreislauf, 2DK | DM80LSMIX |
| Zusätzliche Funktion mit 6-Wege Ventil | |
| 12V + Kabel. Der Kreuzhebel ist mit einem | SFMDM70V2 |
| Steuerschalter vorgerüstet. Eingänge 3/8 BSP | |
| Multikupplung | MCX05S04FABQ |



Steuergeräte mit elektrischer NEU Proportionalsteuerung



Inhalt

- Ein Steuergerät mit elektrischer Proportionalsteuerung + 2 DW Funktionen.
- Ein Steuerhebel mit 2 Proportionalachsen mit EIN/ AUS und Zusatzfunktionen + Schwimmstellung.
- Ein elektrischer Kabelbaum.
- 1 Elektrokasten.
- Gewinde P,T & C: G3/4
- Gewinde A & B: G1/2
- Gewinde LS: G1/4

| | Beschreibung | ArtNr. |
|---|--|--------------|
| | Steuergerät mit elektrischer | |
| | Proportionalsteuerung, für offenen Kreislauf | DME80CVEVO |
| | + Steuerhebel + Kasten + Kabelbaum | |
| | Steuergerät mit elektrischer | |
| | Proportionalsteuerung, für LS Kreislauf | DME80LSVEVO |
| | + Steuerhebel + Kasten + Kabelbaum | |
| ĺ | Multikupplung | MCX05S04FABQ |
| | Zusätzliche Funktion | |
| | Die Fernbedienung ist für die Versorgung einer | SFMDME80 |
| | 3. Funktion vorgerüstet. Gewinde 3/8 BSP | |





>> ZUBEHÖR FÜR FRONTLADER

Steuerhebel und Bowdenzüge

Typ DM7M Nimco

Steuerhebel

| Beschreibung | ArtNr. |
|--------------------|-----------|
| ohne Druckknopf | BCD2DM7M |
| mit 1 Druckknopf | BCD2DM7M1 |
| mit 2 Druckknöpfen | BCD2DM7M2 |



Typ Walvoil CG 4CAV70 Steuerhebel

| Beschreibung | ArtNr. |
|------------------|-----------|
| Mit 1 Druckknopf | BCD2DM8M1 |



<u>Bowdenzüge</u>

Kabel M6 - Mantel M16x150 - Kugel Ø14 mm

| ArtNr. | Länge (mm) |
|------------|------------|
| TC0800DM7M | 800 |
| TC0900DM7M | 900 |
| TC1000DM7M | 1000 |
| TC1200DM7M | 1200 |
| TC1500DM7M | 1500 |
| TC1700DM7M | 1700 |
| TC2000DM7M | 2000 |
| TC2200DM7M | 2200 |
| TC2500DM7M | 2500 |
| TC3000DM7M | 3000 |
| TC3500DM7M | 3500 |
| | |



<u>Bowdenzüge</u>

Kabel M6 - Mantel M16x150 + Kontermutter

| Länge (mm) | ArtNr. |
|------------|------------|
| 1500 | TC1500VALV |
| 2000 | TC2000VALV |
| 2500 | TC2500VALV |
| 3000 | TC3000VALV |
| 3500 | TC3500VALV |
| 5000 | TC5000VALV |



Stoßdämpfer für Frontlader

+ Punkte

- Schläge und Spitzendrücke aufgrund hoher Geschwindigkeit lassen sich vermeiden.
- Traktoren und Geräte erhalten mehr Stabilität.

Art.-Nr. mit manueller Steuerung: **SCFV2**

Art.-Nr. mit elektrischer Steuerung: SCFV2012V1



Hydraulische Gerätebetätigung für Frontlader

+ Punkte

- Einfache Montage durch einteilige Anschweiß-Grundplatte.
- Wartungsfreie Drehpunkte durch selbstschmierende DU-Buchsen.
- Hohe Zugkraft durch ideal ausgelegten Kraftverlauf.
- Kompakte Bauweise.

Beschreibung

Hydraulische Gerätebetätigung als kompletter Bausatz, inkl. HD Zylinder, HD Schläuche, Grundplatte, Umlenkhebel, Schubstangen, Buchsen und Bolzen, für Frontlader jeder Art.

Art.-Nr: SCFV2012V1





>> ZUBEHÖR FÜR FRONTLADER

Rohrbruchsicherung für Frontlader

+ Punkte

- Dieser Bausatz ist ein Sicherheitssystem, das beim Bruch der Hydraulikleitung vom Hubwerk oder der Schaufel eines Frontladers das Absenken blockiert.
- Die Schwingungsdämpfung- und Schwimmstellungsfunktionen des Hubwerks (sei dieses mit einfach- oder doppeltwirkenden Zylinder ausgestattet), sowie die Antischock-Funktion an den Schaufelzylindern bleiben mit diesem System erhalten, ohne hydraulische oder elektrische Steuerung.

| Zylinder- | ArtNr. mit | ArtNr. ohne |
|-----------|---------------------|---------------------|
| gewinde | Schwingungsdämpfung | Schwingungsdämpfung |
| 3/8 G | KSCHF038V1 | KSČHF038V2 |
| 12L | KSCHF12LV1 | KSCHF12LV2 |
| 15L | KSCHF15LV1 | KSCHF15LV2 |



Elektronische Hydraulikwaagen

Funktion

Die elektronische Waage beruht auf der Messung des Druckes im Hydraulikkreislauf. Die Lastmessung wird dynamisch durchgeführt (Permanent Display). Die gemessene Last kann mit Tastendruck durch den Bediener kumuliert werden. Die durch den Bediener zuletzt berücksichtigte Kumulierung kann gelöscht werden. Der Bediener wird bei Überlast durch Summer und Warnsignal gewarnt



iControl Ausführung

- Stromversorgung: 10 bis 30 VDC.
- Abmessungen (in mm): 155 x 95
- Digits: 9,66 x 4,84.
- M12-Anschlussstecker 5 polig.
- Edelstahlsensor.
- Geeignet für: Frontlader, Hubwerk, Stapler.
- Nicht geeignet für Teleskoplader.

Inhalt

- 1 iControl Display.
- 1 Drucksensor 0 250 bar (weitere Druckbereiche auf Anfrage)
- Max. Druck: 750 bar.
- 1 Kabelbaum (Versorgung + Sensor).
- Befestigungsarm mit Gummisauger.
- 1 Messkupplung mit Adapter (auf Wunsch, Siehe Seite 179)

Art.-Nr.: IDCE01V1.

+ Punkte

- Momentanes und kumuliertes Wiegen der transportierten Ladung mit Anzeige.
- Unterscheiden Sie Ihre Produkte direkt vom Touchscreen.(Hydroscreen Ausführung)



Hydroscreen Ausführung

- Bis zu 4 Informationseingänge (Druck oder Position)
- 4,3-Zoll-Touchscreen-Grafikdisplay
- Wasserdichtigkeit des Displays: IP67
- M12-Anschlussstecker 5 polig.
- Edelstahlsensor.
- Geeignet für Frontlader, Hubwerk, Stapler ...
- Nicht geeignet für Teleskoplader.
- Positionssensor für mehr Genauigkeit zusätzlich möglich.

Inhalt

- 1 Grafikdisplay + Gelenkarm + Gummisauger.
- 1 Verbindungskabel zum Kasten.
- 1 Drucksensor 0-250 bar (weitere Druckbereiche auf Anfrage) + Sensorkabelbaum 2m.

Auf Wunsch

Fernbedienung

Art.-Nr.: 1 Waage: IDCE02V1 / 2 Waagen: IDCE02V6



Elektrisch-betätigte hydraulische Ventilsteuerungen

+ Punkte

- Ermöglicht vom Schleppersitz aus die Steuerung der Funktionen, die die Anbaugeräte hinter dem Schlepper betätigen.
- Für Gerätekombinationen, Spritzen, Kartoffelroder, alle Maschinen die eine Fernsteuerung benötigen.

Inhalt

- 1 Grundplatte + Magnet-Wegeventil.
- 1 Steuerbox mit 5m Kabelbaum für die Bausätze 2 bis 5 Funktionen, oder 8 m für die Bausätze 6 bis 10 Funktionen.

Zusätzlich möglich

- Ergonomischer Handgriff mit Kabelbaum: auf Anfrage.
- Ergonomischer Handgriff mit Armlehne: auf Anfrage.
- Load Sensing:

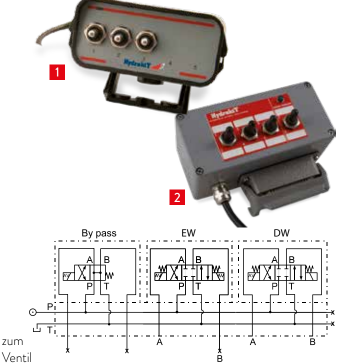
Art.-Nr.: **152946LS**

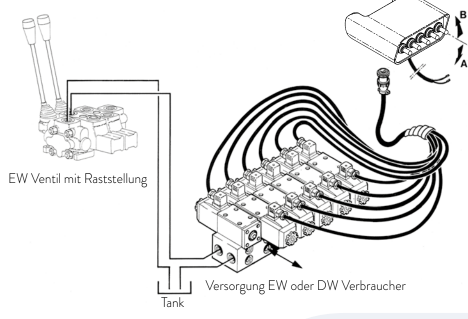
Vorgesteuertes stapelbares Rückschlagventil: CPM03AB

(401/min) / CPM05AB (701/min)

| | Spannu | Kenn- | |
|--------------------------|---|---|----------------------|
| Anzahl der Funktionen | ArtNr. für max. Durch- fluss 40 I/min | ArtNr. für max. Durch- fluss 70 I/min | zeichen Steuerbox |
| 2 | DH240COFH | DH280COFH | 1 |
| 3 | DH340COFH | DH380COFH | 1 |
| 4 | DH440COFH | DH480COFH | 1 |
| 5 | DH540COFH | DH580COFH | 1 |
| 6 | DH640COFH | DH680COFH | 2 |
| 7 | DH740COFH | - | 2 |
| 8 | DH840COFH | - | 2 |
| 9 | DH940COFH | - | 2 |
| 10 | DH1040COFH | - | 2 |













DR65 - Ventilsteuerung mit Stromregelung

Anwendungen

Um die Geschwindigkeit eines Verbrauchers mit nur einer Pumpe zu kontrollieren und gleichzeitig andere Funktionen zu steuern.

Kompatibel mit:

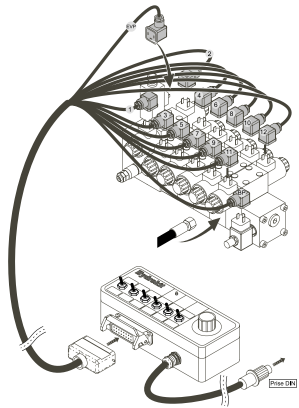
- Düngerstreuern
- Miststreuern
- Pflanzenschutzmaschinen für den Weinbau
- Landschaftspflegemaschinen
- Futterverteilern
- Sonstigen Erntemaschinen

Vorteile

- Beseitigung des By-Pass in Reihenschaltung
- Manuelle Regelung oder elektrischbetätigte Proportionalsteuerung.
- Benutzerfreundlich: 2 gleichzeitige Funktionen.

| Max. | Durchfluss- Druck (bar) Span | | Druck (bar) | | | Gew | inde (BSP) |
|----------------------------|------------------------------|----------|-------------|----------------------|---------------|-------------|------------|
| Durch- fluss (I/min) | regelung (I/min) | P A, B T | | Span- nung (V) | Р | T, T1, A, B | |
| 66 | 0 bis 50 | 210 | 210 | 160 | 12 oder 24 | 1/2 | 1/2 |





Bausätze mit manueller Regelung

| Anzahl der Funktionen | ArtNr. |
|-----------------------|-----------|
| 2 | DHR2COMV3 |
| 3 | DHR3COMV3 |
| 4 | DHR4COMV3 |
| 5 | DHR5COMV3 |
| 6 | DHR6COMV3 |



Empfehlung

Leitungsdruckfilter

Art.-Nr.: FPL06010AB

Bausätze mit elektrisch-betätigter Regelung

| Anzahl der Funktionen | ArtNr. |
|-----------------------|------------|
| 2 | DHR2CO12V3 |
| 3 | DHR3CO12V3 |
| 4 | DHR4CO12V3 |
| 5 | DHR5CO12V3 |
| 6 | DHR6CO12V3 |







6/2 Wegeventil

Anwendungen

- Das 6/2 Wegeventil verdoppelt die Funktion von einem einfach- oder doppeltwirkenden Steuerventil und ermöglicht eine zusätzliche kostengünstige Funktion.
- Einfache Montage.

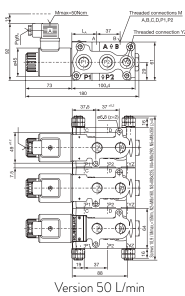
• Die Multifunktionssteuerung erhöht die Anzahl der Funktionen, bis zu 5 Zusatzfunktionen mit

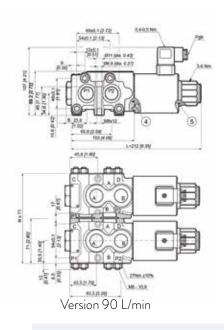
einem einzigen Steuerventil.

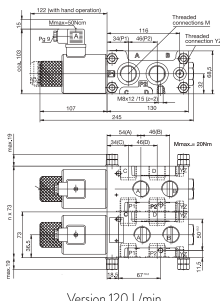
| ssr (| <u>o</u> | Druck | (bar) | - E | | ArtNr. 6/2 |
|-----------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Durchfluss (I/min) | Gewind (BSP) | Ohne Lecköl | Mit Lecköl | Zusatz- funktion | ArtNr.* 6/2 Wegeventil | Wegeventil + Steckkupplungen |
| 50 | 3/8" | 210 | 315 | 1 | D310CZEF | 50421220KC3 |
| 50 | 3/8" | 210 | 315 | 2 | D320CZEKO | 50421230KC3 |
| 50 | 3/8" | 210 | 315 | 3 | D330CZEKO | 50421240KC3 |
| 50 | 3/8" | 210 | 315 | 4 | D340CZEKO | 50421250KC3 |
| 50 | 3/8" | 210 | 315 | 5 | D350CZEKO | 50421260KC3 |
| 90 | 1/2" | 210 | 315 | 1 | D410CZEK | - |
| 90 | 1/2" | 210 | 315 | 2 | D420CZEK | - |
| 120 | 3/4" | 210 | 315 | 1 | D510CZEK | 50421221KC3 |
| 120 | 3/4" | 210 | 315 | 2 | D520CZEK | 50421231KC3 |
| 120 | 3/4" | 210 | 315 | 3 | D530CZEK | 50421241KC3 |
| 120 | 3/4" | 210 | 315 | 4 | D54012CZEK | 50421251KC3 |
| | | | | | | |

*..: 12 oder 24 V

Abmessungen Multifunktionssteuerung







Version 120 L/min

Schock- und Nachsaugbausatz

Anflanschbar auf 6/2 Wegeventil. Erfordert einen Rücklaufanschluss in T.

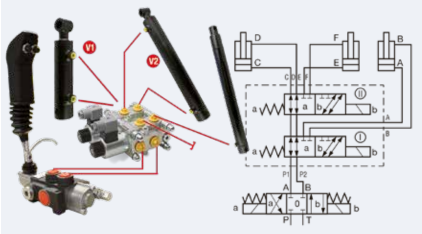
- 1 Sicherheitsblock zum Anflanschen
- 2 Shock- und Nachsaugventile 230 bar
- 2 Hohlschrauben

Art.-Nr.: KLPLD310XXCZE



Anschluss einer Multifunktionssteuerung mit 2 DW Zylindern und 1 EW Zylinder

Bausätze Typ D33012CZEKO, 50421240K, 50421241K.





Multifunktionssteuerungen mit elektrischem Steuersatz

- Einfache Montage, Bausatz vormontiert (Hydraulik und Elektrik).
- Mit Handhebel 2m Kabel für Stromversorgung, 6m Kabelbaum.
- Mit Bedienbox: 1m Kabel für Stromversorgung, 1,60m Kabelbaum (Kabelverlängerungen möglich: 3,20m; 5m; 8m).
- Spannung: 12V, Druck: ohne Lecköl 210 bar mit Lecköl 315 bar

| <u> </u> | | | Ausführung | Handhebel . | Ausführung | Rodionhov |
|------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--|-----------------------|--|
| Durchfluss | Zusatz- funktionen | Anschluss | Bausatz mit Handhebel | Bausatz mit Handhebel + Steckkupplungen | Bausatz mit Bedienbox | Bausatz mit Bedienbox + Steckkupplungen |
| | 1 | 3/8 | 50421220K | 50421220KC1 | 50421220K02 | 50421220KC2 |
| 50 | 2 | 3/8 | 50421230K | 50421230KC1 | 50421230K02 | 50421230KC2 |
| l/min | 3 | 3/8 | 50421240K | 50421240KC1 | 50421240K02 | 50421240KC2 |
| | 4 | 3/8 | 50421250K | 50421250KC1 | - | - |
| | 1 | 3/4 | 50421221K | 50421221KC1 | 50421221K02 | 50421221KC2 |
| 120 | 2 | 3/4 | 50421231K | 50421231KC1 | 50421231K02 | 50421231KC2 |
| 120 | 3 | 3/4 | 50421241K | 50421241KC1 | 50421241K02 | 50421241KC2 |
| l/min | 4 | 3/4 | 50421251K | 50421251KC1 | - | - |
| | 5 | 3/4 | 50421261K | 50421261KC1 | - | - |
| | | | | | | |
| | | | | | 4 © | |

Bedienbox für Multifunktionssteuerung

+ Punkte

- Einfache Montage, Bausatz vormontiert.
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.
- Kompakte und völlig wasserdichte Bedienbox.
- Wird mit Aufkleber-Set mit 53 Strichfiguren geliefert.

Bis zu 3 Zusatzfunktionen.

| Beschreibung | ArtNr. |
|---|------------|
| Bedienbox 1 oder 2 Funktionen mit Hydrokit Logo | BSELECT3F1 |
| Bedienbox 3 Funktionen mit Hydrokit Logo | BSELECT4F1 |



Kabelverlängerung für Kabelbaum

4-polig Stecker/Muffe

| Länge (in m) | ArtNr. |
|--------------|------------|
| 3,20 | F999L320V1 |
| 5 | F999L500V1 |
| 8,50 | F999L850V1 |





Schwarz/weiße Funkfernsteuerungen

Standard Ausführung

Anwendungen

Steuerung von Magnetventilen von kleinen funkferngesteuerten (drahtlosen) Ausrüstungen.

Eigenschaften

- Verkabelte Funkfernsteuerung 12-24V mit By-Pass Funktion für jede Funktion.
- Das By-Pass kann abgewählt werden, zum Beispiel für einzelne Druckknöpfe (EW), Selbsthaltefunktion...

Sender

- Reichweite im Freifeld bis zu 100 m.
- Schutzart: IP65.
- Wird mit 2 Schutzbeuteln geliefert + Schulterriemen.

Empfänger

- 9 bis 30 VDC.
- Schutzart: IP67.
- LED Betriebskontrollleuchten für die 8 ersten Druckknöpfe auf der Frontseite.
- By-Pass Ausgang an jedem Knopf.

Inhalt

- Ein Empfangsgerät mit verkabeltem Kabelbaum (nur in vorverkabelter Version).
- Ein Sendegerät mit 2, 4, 6, 10, 12 Druckknöpfen.

Art.-Nr.

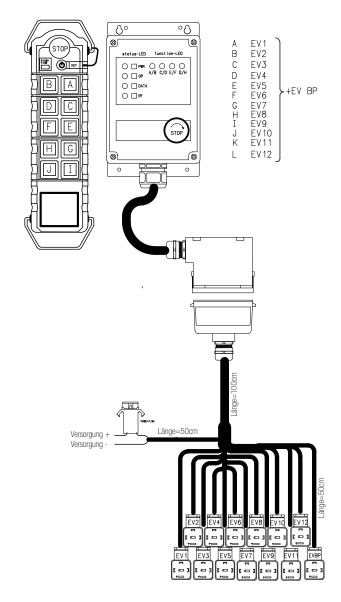
| Vorverkabelte Version | Anzahl der | Zu verkabelnde |
|-----------------------|------------|----------------|
| vorverkabelte version | Funktionen | Version |
| BRTV02BP | 2 | E23HC02001V |
| BRTV04BP | 4 | E23HC04001V |
| BRTV06BP | 6 | E23HC06001V |
| BRTV10BP | 10 | E23HC10001V |
| BRTV12BP | 12 | E23HC12001V |



Mini-Ausführung

| Beschreibung | ArtNr. |
|---|----------------|
| 2 Druckknöpfe, Mini-Sendegerät zu verkabeln | E23HC02001MINI |
| 4 Druckknöpfe, Mini-Sendegerät zu verkabeln | E23HC04001MINI |
| 2 Druckknöpfe, Mini-Sendegerät vorverkabelt | BRTV02BPMINI |
| 4 Druckknöpfe, Mini-Sendegerät vorverkabelt | BRTV04BPMINI |

Für spezifische Funktionen, fragen Sie bei uns an







>> HYDRAULISCHE VENTILSTEUERUNG

Niederdrucksteuerungen für Böschungsmäher

Anwendungen

Ersetzt die Kabelfernbedienung des Böschungsmähers (die Original Ein-Aus Steuerung des Kreisels kann auf Wunsch behalten werden).

Beschreibung

- 1 vorgerüstete Armlehne für die Funktionen: Ausleger, Stiel, Schwenken, Geräteausrichtung, Schwimmstellung, hydropneumatisches Federungssystem, 5. Funktion Versatz, Ein-Aus Rotorumschaltung (wenn die Maschine die Originalvorrichtung hat).
- 1 Ventil 25 I/min 190 bar mit gemischter elektrohydraulischer Steuerung: 2 Proportionalfunktionen, 2

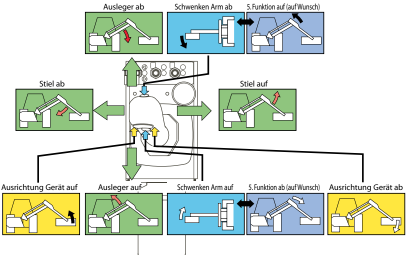
| Schwarz/Weiß Funktionen, Schwimmstellung für das Gerät. | | | | |
|--|--|------------|--|--|
| | Beschreibung | ArtNr. | | |
| Niederdrucksteuerung - Ventil 4 Funktionen 45I/mir - Komplette Armlehne mit hydraulischem Joystick, - Niederdruckschlauch Länge 340 - Elektrischer Kabelbaum | | KDB2B2TF03 | | |
| Grundbausatz | Manuelle Steuerung: - Monoblockventil mit manueller Steuerung - 3 DW+1EW mit Schwimmstellung für Rotorneigung, - 4 Steuerhebel Typ BCD1 - 4 Kabel Länge 2.50m - 4 Kabeladapters | KDBMA3DO01 | | |
| | Proportionalsteuerung: - elektrisch-betätigtes Steuerventil (2 Proportionalfunktionen, 1 Schwimmstellung) - 1 komplette Armlehne | KDB2P2TF01 | | |
| ے | Bausatz für Pumpendurchfluss von 25 bis 55 l/min | KDBACCU01 | | |
| Zusätzlich möglich | Arm-Federungssystem | KDBEVCSP01 | | |
| usät | 5. Funktionssteuerung (Versatz) | KDBSELEC01 | | |
| Z | Ventil für Rotor 120 I/min 250 bar + Steuerung | KDBROTOR01 | | |

Punkte

- Erhöhte Präzision: die Niederdrucksteuerung ermöglicht eine bessere Steuerung des Servoventils.
- Weniger Anstrengung bei der Arbeit: der Steuerhebel stammt aus der Baumaschinenindustrie (Bagger) und bringt eine unvergleichbare Benutzungsflexibilität.
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis: die Niederdrucksteuerung hat eine lange Lebensdauer, ihr Preis ist niedriger als der einer elektrischen Proportionalsteuerung, und ihre Verwendung wurde unter strengen Bedingungen erprobt.
- Schneller Einbau.
- Das Ventil steuert intern den Niederdruck für die Steuerung.











>> STROMREGELLÖSUNGEN

Manuelle Stromteiler

Anwendung

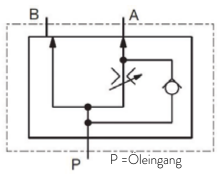
- Für Dünger-, Miststreuer.
- Dieser Stromteiler passt die Motordrehzahl in Echtzeit an, je nach Geschwindigkeit der Maschine. Er ermöglicht die Einstellung eines konstanten Durchflusses in A, unabhängig von Druckschwankungen.
- Er teilt den Eingangsstrom in einen manuell einstellbaren Konstantstrom und einen Reststrom.
 Der Reststrom kann unter Druck gesetzt werden und zu einem zweiten Verbraucher geführt werden.

Eigenschaften

- Verzinkt bichromatisiertes Gehäuse.
- Einstellung durch Drehknopf von 0 bis 10.
- Rückschlagventil integriert.
- Betriebstemperatur von -20°C bis +70°C.

+ Punkte

- Präzise Steuerung der Streuung.
- Erprobte und bewährte Einheiten.



A = Regulierter Durchfluss

B = Reststrom

| Regulierter | Max. Durchfluss | Max. Druck | Öffnungsdruck | Anscl | hlüsse | | |
|----------------------------|-----------------|------------|---------------|-------|--------|------------|-------------|
| Durchfluss in A (I/min) | in P (I/min) | (bar) | Ventil (bar) | A, B | P | ArtNr. | Kennzeichen |
| 1 bis 25 | 65 | 5 bis 350 | 0,5 | 1/2 | 3/4 | DD6525KGAR | 1 |
| 1 bis 25 | 65 | 5 bis 350 | - | M22 | X150 | DD6525 | 2 |
| 1 bis 50 | 65 | 5 bis 350 | 0,5 | 1/2 | 3/4 | DD6550KGAR | 1 |
| 1 bis 50 | 65 | 5 bis 350 | - | M22 | x150 | DD6550 | 2 |
| 1 bis 50 | 65 | 5 bis 350 | 0,5 | M22 | x150 | DD6550AR | 2 |





Stromteiler mit Elektrostellantrieb

Eigenschaften

- Stromversorgung 12 VDC.
- Potenziometer mit 1 bis 10 Skalierung.
- Schutz durch Sicherung.
- Integriertes Rückschlagventil.
- Betriebsdruck: 315 bar.
- Nenndurchfluss: 65 I/min.
- Temperatur: 20°C bis + 70°C.
- Regelgenauigkeit: ± 5%.
- Druckdifferenz in P: 3,5 bar.
- Gewinde P: 3/4 G
- Gewinde A und B: 1/2 G

| Beschreibung | ArtNr. |
|---|------------|
| Miststreuer Standardbausatz mit einfacher Regelung | DD6550K12B |
| Miststreuer Bausatz mit Durchflussannulierungsknopf | DD6550K12C |





>> STROMREGELLÖSUNGEN

Stromteiler mit elektrischer Proportionalsteuerung

Eigenschaften

- Versorgung 12VDC.
- Der Stromteiler teilt den Eingangsstrom in einen verstellbaren Konstantstrom und einen Reststrom. 3-Wege Stromteiler mit Druckwaage.
- Der Reststrom kann unter Druck gesetzt und zu einem zweiten Verbraucher geführt werden.
- 210 bar Druck. Anschluss 1/2"BSP. Erfordert eine 10 µm Filtration im Eingang.



| Beschreibung | ArtNr. | Kennzeichen |
|---|---------------|-------------|
| Miststreuer-Bausatz mit 90 I/min max. Eingangsdurchfluss. Regulierter Durchfluss von 0 bis 50 I/min. | DDP90501H2 | 1 |
| Mit einfacher Druckregelung | DDF90301H2 | |
| Miststreuer-Bausatz mit 90 I/min max. Eingangsdurchfluss. Regulierter Durchfluss von 0 bis 50 I/min. | DDP90501H3 | 1 |
| Mit Durchflussannulierungsknopf | סווסכטראטט | <u> </u> |
| Miststreuer-Bausatz mit 150 I/min max. Eingangsdurchfluss. Regulierter Durchfluss von 0 bis 90 I/min. | DDPA5901H1 | 1 |
| Mit einfacher Druckregelung | DDFA390IHI | |
| Miststreuer-Bausatz mit 90 I/min max. Eingangsdurchfluss. Regulierter Durchfluss von 0 bis 50 I/min. | DHR2EPANDDPA1 | NEU 2 |
| Mit Steuerbox mit Digitalanzeige typ TELEC3 | DHKZEFANDDFAI | 2 |
| Zubehör | ArtNr. | |
| Druckfilter 60 l. 10 μ | FPL06010A | В |
| Druckfilter 80 l. 10 μ | FPL08010A | В |
| Druckfilter 120 l. 10 μ | FPL12010A | В |

Umfassende Stromregellösungen (Bedienbox + Hydraulikblock DR65/DR90/PVG)

Eigenschaften

NEU

Die Blöcke ermöglichen zwei doppeltwirkende 12 V Funktionen mit Mengenregelung: 1 doppeltwirkende Funktion (Motor) mit elektrischem Mengenregulierungsventil und 1 doppeltwirkende Funktion. Erfordert eine 10 µm Filterung am Blockeingang

| Beschreibung | Mit Hydraulikblock | Kennz. | ArtNr. |
|---|---|---|--|
| Bedieneinheit TELEC3: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, | DR65 - 50 I/min | 1 | DHR2EPANDDPA2 |
| Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts | DR90 - 80 I/min | 2 | DHR2EPANDDPA5 |
| der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. | PVG/CETOP gemischter Ventilblock, bis zu 130 l/min | 3 | DHR2EPANDDPA8 |
| Bedieneinheit HYDROSCREEN: Ein-/Aus-Tasten, | DR65 - 50 I/min | 1 | DHR2EPANDDPA4 |
| die Kratzbodensäuberung, Sollwert in Prozent oder | DR90 - 80I/min | 2 | DHR2EPANDDPA7 |
| Tonnen/Hektar mit Potenziometer änderbar, änderbare Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. | PVG/CETOP gemischter Ventilblock, bis zu 130 l/min | 3 | DRH2EPANDDPA10 |
| Bedieneinheit ICONTROL: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, | DR65 - 501/min | 1 | DHR2EPANDDPA3 |
| Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts | DR90 - 801/min | 2 | DHR2EPANDDPA6 |
| don Tilo Construit di distratta haira de Marana anticontratta | PVG/CETOP gemischter Ventilblock, bis zu 130 l/min | 3 | DHR2EPANDDPA9 |
| Bedieneinheit BEPAND: Schalter für die Kratzbodenfunktion, Schalter für | DR65 - 501/min | 1 | DHR2EPAND2 |
| die Türfunktion, Potenziometer für die Geschwindigkeit des Kratzbodens. | DR90 - 801/min | 2 | DHR2EPAND3 |
| / | Bedieneinheit TELEC3: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts mit +/- Tasten, 1 änderbarer Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit HYDROSCREEN: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Sollwert in Prozent oder Tonnen/Hektar mit Potenziometer änderbar, änderbare Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit ICONTROL: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts mit Potenziometer, 6 änderbare Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit BEPAND: Schalter für die Kratzbodenfunktion, Schalter für | Bedieneinheit TELEC3: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts mit +/- Tasten, 1 änderbarer Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit HYDROSCREEN: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Sollwert in Prozent oder Tonnen/Hektar mit Potenziometer änderbar, änderbare Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit ICONTROL: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts mit Potenziometer, 6 änderbare Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. DR65 - 50 I/min DR90 - 80 I/min DR90 - | Bedieneinheit TELEC3: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts mit +/- Tasten, 1 änderbarer Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit HYDROSCREEN: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Sollwert in Prozent oder Tonnen/Hektar mit Potenziometer änderbar, änderbare Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit ICONTROL: Ein-/Aus-Tasten, Kratzbodeneinschaltung, Momentanbetätigung für die Kratzbodensäuberung, Änderung des Sollwerts mit Potenziometer, 6 änderbare Speicher, 2 Tasten zum Anheben/Absenken der Tür, Geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung auf Wunsch. Bedieneinheit BEPAND: Schalter für die Kratzbodenfunktion, Schalter für DR65 - 50 I/min DR90 - 80 I/min |





>> STROMREGELLÖSUNGEN NACH MASS

Bedieneinheit für Miststreuer

Eigenschaften

- 1 in einer Richtung gerasteter Schalter für die Kratzboden-Funktion
- 1 Schalter für die Tür-Funktion
- 1 Potenziometer 1 Umdrehung für die Stromregelung.

| Beschreibung | ArtNr. |
|---------------------------------------|------------|
| Bedieneinheit mit Kabelbaum | BEPAND5 |
| Kundenspezifischer Laser-Siebdruck | NC |
| Verkabelter Endschalter mit 10m Kabel | E16FTA002K |



Bedieneinheit für Gilibert Miststreuer

NEU

12 V. mit Ein/Aus Schalter, Regelung mit Drehknopf.

| Beschreibung | ArtNr. |
|--|---------|
| Bedieneinheit für Kratzboden | B686511 |
| Bedieneinheit für Kratzboden + Tür + Hase/Schildkröte | B686512 |
| Bedieneinheit für Kratzboden + Tür + Klappe + Hase/Schildkröte | B686513 |

Icontrol Bedieneinheit

Eigenschaften

- Kleiner Kasten, 13 Tasten, Stellrad ohne Anschlag (Einstellung, Menüauswahl).
- Großer 32-Zeichen Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung und LED-Kontrollleuchten.
- Verschiedene Einstellungsmöglichkeiten für Hersteller und Benutzer.
- Kurzschlusssicher.
- Kundenspezifische Frontseite.
- Datenübertragung zwischen Display und Rechner durch CAN BUS.



Hydroscreen Bedieneinheit

Eigenschaften

- Kompakter Bildschirm, 11 Tasten, Stellrad ohne Anschlag (Einstellung, Menüauswahl).
- Verschiedene Einstellungsmöglichkeiten für Hersteller und Benutzer.
- Datenübertragung zwischen Display und Rechner durch CAN BUS.
- Videoanschluss

Eigenschaften



· Leicht zu bedienende und dichte Bedieneinheit.

TELEC 3 Bedieneinheit NEU

- Es können ein Kratzboden, eine Klappe und zusätzlich bis zu 2 Hilfsaggregate gesteuert werden.
- Es können ein Wegsensor, ein Drehzahlsensor am Motor, Endlagensensoren an der Klappe und Drucksensoren verwaltet werden.
- Die kostengünstigste geschwindigkeitsabhängige Mengenregelung.







>> STROMREGELLÖSUNGEN NACH MASS

DR65 Ventilsteuerung und Stromregelung

Eigenschaften

- Um die Geschwindigkeit eines Verbrauchers mit nur einer Pumpe zu kontrollieren und gleichzeitig andere Funktionen zu steuern.
- Beseitigung des By-Pass in Reihenschaltung.
- PWM Stromregelpatrone.
- Manuelle Regelung oder elektrischbetätigte Proportionalregelung.
- Kompakte Bauweise und leicht: stapelbar und aus Aluminiumlegierung.
- Benutzerfreundlich, 2 gleichzeitige Funktionen.
- Modulare Bauweise: von 1 bis 7 Zusatzfunktionen.

| Max. Durch- | Stromrege- | Druck (bar) | | Span- | Anscl (BS | | |
|-------------------|--------------|-------------|------|-------|--------------|-----|----------------|
| fluss (I/ min) | lung (I/min) | Р | A, B | Т | nung (V) | Р | T, T1, A, B |
| 66 | 0-50 | 210 | 210 | 160 | 12 / 24 | 1/2 | 1/2 |



DR90 Ventilsteuerung und Stromregelung

+ Punkte

- Elektrische Proportionalregelung.
- Benutzerfreundlich: 2 gleichzeitige Funktionen.
- · Hoher Durchfluss 100 I/min im Eingang und 90 I/min im regulierten Ausgang.
- Modularbauweise: 1 bis 5 Zusatzfunktionen.
- Dauerpumpen oder Load Sensing-Anschluss.

Eigenschaften

- Leistungsstark: bis zu 100 l/min bei 220 bar.
- Genauigkeit: 0 bis 90 l/min durch Proportionalventilsteuerung.
- · Vielseitig: passt zu allen offenen, geschlossenen und LS Kreisläufen.
- Bis zu 4 Zusatzfunktionen.
- Hochdruckfilter integriert.
- · Sicherheit: Hauptdruckbegrenzer, Verschmutzungsanzeige des Filters.

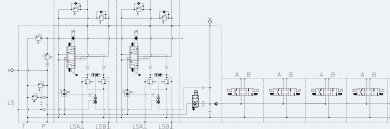


Stapelbare PVG und CETOP3 gemischte Ventilsteuerungen

Eigenschaften

- Modulare Bauweise.
- Gleichzeitige und unbegrenzte Proportionalfunktionen, Regelung von 0 bis 120 l/min.
- Bis zu 5 Zusatzfunktionen 40 I/min.
- Versorgung durch offenen Kreislauf oder LS Pumpe.
- Alle Vorteile des PVG32 Blocks zu einem niedrigen Preis Dank der CETOP Bauweise für die Zusatzfunktionen.







>> SCHNEEPFLUGSTEUERUNGEN



Steuern Sie Ihre Schneeschilder

77

Standardbausätze

Inhalt

- Grundplatte und Magnetventile.
- Spezifisches Magnetventil für die Schwimmstellung.
- Verkabelte Steuerbox.

| Funktionen | S | Schaltertyp | | |
|-----------------|----------|-----------------|------------|--|
| runktionen | Spannung | Kleine Schalter | Joystick | |
| 2 inkl. 1 | 12 VDC | DH240LNV1 | DH240LNV2 | |
| Schwimmstellung | 24 VDC | - | DH240LNV2B | |
| 3 inkl. 1 | 12 VDC | DH340LNV1 | DH340LNV2 | |
| Schwimmstellung | 24 VDC | DH340LNV1B | DH340LNV2B | |

+ Punkte

- Steuert von der Kabine aus alle Geräte, die 2 oder 3 DW/ EW Funktionen (inkl. Schwimmstellung) benötigen.
- Max Durchfluss: 401/min



Standardbausätze mit Aggregat

Inhalt

- Aggregat mit Ventilsteuerung.
- Schaltkasten.
- Motorschutzdeckel.

| Dauerspannung | 12 VDC | 24 VDC |
|----------------------------|---------------|---------------|
| Funktionen | ArtNr. | ArtNr. |
| 1 EW inkl. Schwimmstellung | GH11LN121SEFC | GH11LN241SEFC |
| 1 DW inkl. Schwimmstellung | GH11LN12D | GH11LN24D |
| 2 DW inkl. Schwimmstellung | GH11LN12AD | GH11LN24AD |
| 3 DW inkl. Schwimmstellung | GH11LN12A2D | GH11LN24A2D |

+ Punkte

- Schwimmstellung
- Steuerung von der Kabine aus.
- Einfache Montage.





>> HYDRAULIKAGGREGATE IN MODULBAUWEISE

Hydraulik-Kompaktaggregat auf Oberlenker

Anwendungen

Laubschneider, Zwischenstock-Räumpflug, Mähwerk, Turbinenantrieb, gleichzeitige Verwendung von Anbaugeräten.

Eigenschaften

- Dreipunkt-Kraftheber Kategorie 2 Front-oder Heckhubwerk.
- Zapfwellenantrieb 540 U/min oder 1000 U/min.
- Einfach-, Tandem- oder Dreifachpumpe mit Getriebe.
- Druck und Rücklauf mit Steckkupplungen (Muffen)
- Filtration
- Tank 80 oder 120 Liter, Wärmetauscher.

Zusätzlich möglich:

- Bis zu 3 Leckölrücklaufe
- Elektrische Ventilsteuerung (CETOP 3 oder 5).
- Stromregelventil.
- Bedienkasten 3 Magnetventile + Lüftersteuerung.
- Mehrere Wärmetauschergrößen verfügbar: 80, 110, 160 I/min.
- Der Wärmetauscher kann auf der Heckseite montiert werden, um eine bessere Sichtbarkeit zu gewährleisten.

| E: | Abmessungen (in mm) | | |
|-----------------------------|---------------------|---------|--|
| Eigenschaften | GHV 80 | GHV 120 | |
| Länge ohne Kupplungsstutzen | 801 | 801 | |
| Breite | 630 | 700 | |
| Höhe ohne Ölkühler | 1001 | 1408 | |
| Höhe mit Ölkühler | 1115 | 1505 | |

MODULBAUWEISE! KUNDENSPEZIFISCHE ANFERTIGUNG! FRAGEN SIE AN!

+ Punkte

- Kundenspezifisches Aggregat: mehrere unabhängige Durchflüsse mit entsprechender Ventilsteuerung.
- Elektrische Fernbedienung.
- Antrieb von 2 individuellen Geräten.
 Schlepperhydraulik weiterhin verfügbar.



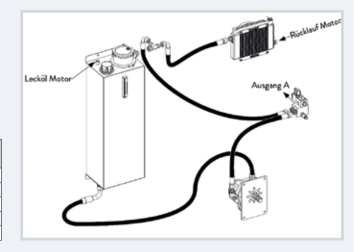
Selbstständiges Kompaktaggregat



Inhalt

- Tank 76 Liter.
- Wärmetauscher.
- · Verschraubungen / Schläuche.
- Bedienbox und Kabelbaum.

| Durchfluss bei 540 U/min (I/min) | ArtNr. |
|----------------------------------|------------|
| 26 | KD058Y19V1 |
| 60 | KD058Y20V1 |
| 2 x 26 | KD058Y21V1 |
| 3 x 26 | KD058Y22V1 |
| 26 + 40 | KD999Y13V1 |





>> HYDRAULISCHE ANTRIEBE

Hydraulikantriebe für Förder- oder Düngerschnecke

Inhalt

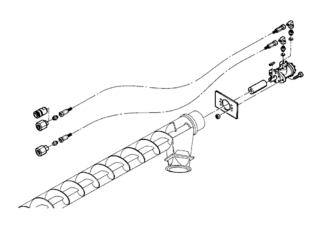
- 1 Orbitalmotor.
- 1 zylindrische Kupplungsmuffe Ø25 oder Ø28 mit Keilnut (bei der Bestellung angeben).
- 2 Schläuche von 8 m.
- 2 Schnellverschlusskupplungen

Art.-Nr.: **5043382**



+ Punkte

- Passt zu jeder Schnecke mit Durchmesser unter 300 mm und von max. 4 Meter Länge.
- Drehzahl: 250 U/min bei einem Eingangsdurchfluss von 30 I/min.



Hydraulische Zapfwellenantriebe 6 bis 18 KW

+ Punkte

- Praktisch: Sie müssen nur den Bausatz anschließen.
- Mit Halteplatte geliefert.
- Mit Nachsaugventil geliefert, für eine längere Lebensdauer des Motors.

Inhalt

- 1 hydraulischer Motor je nach verfügbarem hydraulischem Durchfluss.
- 1 Muffe 6 Zahnräder 1"3/8 Zapfwellenprofil.
- 1 Motorhalterung.
- 1 Nachsaugventil.
- 2 Schläuche 6 Meter.
- Hydraulische Verschraubungen.

| Max. Leis- tung (kW) | Benötigter Durch- fluss bei 540 U/ min (I/min) | max. Eingangs- druck (bar) | ArtNr. |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------|
| 6 | 30 | 175 | PF050 |
| 11 | 50 | 175 | PF080 |
| 14 | 60 | 175 | PF100 |
| 18 | 60 | 250 | PF100MHS |



- 7:







>> HYDRAULISCHE ANTRIEBE

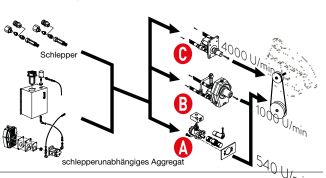
Hydraulische Sämaschinenantriebe

+ Punkte

- Der Sämaschinenantrieb dient als Ersatz der Turbinengelenkwelle bei einer Arbeit mit Gerätekombinationen.
- Besseres Schlepper/Gerät Verhältnis: das Bodenbearbeitungsgerät arbeitet mit 1000 U/min; hingegen kann die Turbine mit 540, 1000 oder 4000 U/min arbeiten
- Eigenständig: mit der Aggregat-Ausführung wird dieses System Schlepperunabhängig.
- Praktisch: Anpassbar an alle Sämaschinen.



GEBEN SIE UNS DIE DREHRICHTUNG DER TURBINE AN



Die unverzichtbare Ausrüstung, um den mechanischen Antrieb (Gelenkwelle) der Turbine bei einer Arbeit mit Gerätekombinationen zu ersetzen.

| | 0/Wi ^U | | | | | |
|------------------------------|---------------------|-------|----------------------|-----------------------------|---|------------|
| Hydraulische Versorgungs- | Zapf- wellen- | | lrehzahl nantrieb | Turbinen- | Bausatz Information | ArtNr. |
| quelle | drehzahl (U/min) | U/min | Kennz. | kupplung | Dausatz IIIIOIIIIatioii | Arti-IVI |
| Schlepper- | - | 540 | Δ | Muffe 1" 3/8 6 Zahnräder | Orbitalmotor mit Halterung + 4 m Schläuche + Nachsaugblock + Kupplung | 5043213138 |
| hydraulik * (1) | - | 1000 | 8 | Muffe 1" 3/8 6 Zahnräder | Stromregelventil | 504410V1 |
| | - | 4000 | G | Kupplung ø 19 | | 504400V1 |
| | | 4000 | 0 | Kupplung ø 22 | Schlauch + Motor | 504401V1 |
| | | 4000 | G | Kupplung ø 25 | | 504402V1 |
| | 540 | 4000 | G | Kupplung | 80 Liter Tank | 504316 |
| | 540 | - | - | - | Bausatz ohne Motor. Durchfluss 50 I/min | 504801V1 |
| | 540 | 540 | A | Muffe 1" 3/8 6 Zahnräder | 80 Liter Tank | 504310 |
| ΛΛ:+ Λ | 540 | - | - | - | John Deere Montage 740A 750A | 504800JD |
| Mit Aggregat | 1000 | 540 | A | Muffe 1" 3/8 6 Zahnräder | 80 Liter Tank | 504311 |
| | 1000 | 4000 | G | Kupplung | 40 Liter Tank+ Ölkühler | 504800V3 |
| | 1000 | - | - | - | Bausatz ohne Motor. Durchfluss 50 I/min | 504802V1 |
| | 1000 | - | - | - | John Deere Montage 740A 750A | 504810JD |







Option: Drehzahlanzeige

⁽¹⁾ Schwerlast druckkompensierte Volumenstromregler mit Magnetbetätigung für LS Kreislauf: RDBA4A41C0.



 $^{^{*}}$ Verwendung eines LS Kreislaufs oder offenen Kreislaufs mit Prioritätsventil (Durchfluss zwischen 30 und 45 l/min.

77

>> ZUBEHÖR FÜR ANBAUGERÄTE

Umschaltventil für Spurreißer

66

Mehr Effizienz

Anwendung

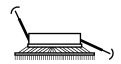
Drillmaschine

| Zylindertyp | max. Durch- fluss (I/min) | Max. Druck (bar) | Ø Gewinde | ArtNr. |
|-------------|------------------------------|---------------------|-------------------|-----------|
| EW | 10 | 200 | 3/8 " Muffe | 504900 |
| EW | 10 | 200 | DIN 12L | 50490012L |
| DW | 10 | 200 | 1/4" - DIN 10L | 504930 |



+ Punkte

- Vereinfachte Steuerung der Spurreißer.
- Steuerung von 2 Spurreißern mit einem einzelnen Steuergerät.
- Einfacher Einbau.
- Für EW und DW Zylinder verfügbar.
- Zeitgewinn bei jedem Wenden am Feldende.





Bausatz zur Öffnung der Streuklappe für Düngerstreuer

66-

Ermöglicht die Öffnung der Streuklappe mittels eines EW Zylinders, der durch ein Schlepperventil gesteuert wird.

+ Punkte

- Steuerung vom Schleppersitz aus.
- Arbeit unter besseren Bedingungen: die Kabine muss nicht geöffnet werden.

Inhalt

- Ein einfachwirkender Zylinder mit Federrückzug.
- Halteplatte, Schläuche und Verschraubungen

Art.-Nr.: 504374V2

Art.-Nr. Zylinder einzeln: **VERINVICON**







Schwingungsdämpfung

| | 6a | |
|-------------|------------------------|------------|
| Marke | Тур | ArtNr. |
| CATEDONIA | TH220B Plus und TH220B | KA104D25V1 |
| CATERPILLAR | nach Juni 2006 | |
| | TH330B | KA104D11V1 |
| | T3571 | |
| | T2566 | KA101D05V1 |
| BOBCAT | T2556 | |
| | TL470 | KA101D16V1 |
| | T35105 | KA101D19V1 |
| JLG | 3058PS | KA866D02V1 |
| JLG | 4008PS | KA007D04V1 |
| MASSEY | MF8947 | KA034D04V1 |
| FERGUSON | MF8947XTRA | KAU34DU4VI |
| | AGROVECTOR 26.6 | KA007D03V1 |
| | Oktober 2012 | KAUU/DUSVI |
| | AGROVECTOR 29.6 | KA007D06V1 |
| DEUTZ FAHR | AGROVECTOR 30.7 | KA007D02V2 |
| DEGIZIALIK | nach Juli 2008 | NAUU/DUZVZ |
| | AGROVECTOR 35.7 | KA007D05V1 |
| | nach September 2009 | KAUU/DU3VI |
| | AGROVECTOR 40.8 | KA007D04V1 |





+ Punkte

- Mehr Komfort bei der Straßenfahrt (hydropneumatisches Federungssystem für den Arm).
- Sicheres Fahren.
- Erhebliche Minderung der Stöße in der Kabine.
- Reduzierung der Fahrzeit auf der Straße.
- Sichere Inbetriebnahme des Systems.
- Mit Sicherheitsventil kompatibel.



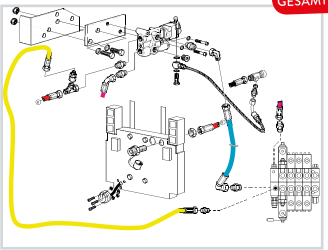
Bremskraftverstärker für Teleskoplader

| Marke | Тур | ArtNr. |
|------------|--------|--------------|
| JLG | 3508PS | KF866D02V1 |
| DFUTZ FAHR | 35.7 | KF866D02V1 |
| DEUIZ FARR | 30.7 | KF007D02Z1 |
| BOBCAT | T35105 | KF101D19V1 🚾 |

+ Punkte

 Höhere Sicherheit: der Bremskraftverstärker vereinfacht die Fahrt mit einem Anhänger.

EINE PNEUMATISCHE ODER HYDRAULISCHE BREMSVORRICHTUNG IST AB EINER ZULÄSSIGEN GESAMTMASSE VON 6000KG VERBINDLICH VORGESCHRIEBEN





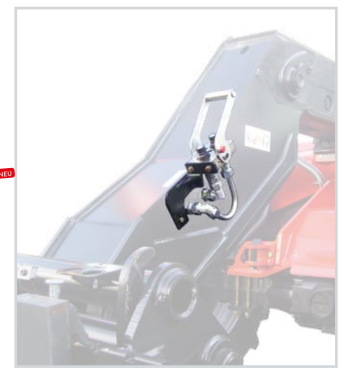
Multikupplungen für Teleskoplader

+ Punkte

- Praktisch: Kuppeln unter Restdruck auf beiden Seiten möglich.
- Reduzieren die Verschmutzung: flachdichtende Schnellverschlusskupplungen ISO 16028.
- Einfacher Einbau auf dem vorhandenen System.

| Marke | Тур | ArtNr. |
|-------|--------------------------------------|------------|
| JCB | Baureihen 58/67/95 | KC128D02V3 |
| CLAAS | 6030-7030 mit hydraulischer Sperre | KC061D15V4 |
| CLAAS | 6030-7030 mit hydraulischer Sperre | KC061D15V3 |
| | 32.6, 28.6 | KC139D01V2 |
| MERLO | 30.6, 34.7, 40.7 | KC139D02V2 |
| | 35.7,33.7,32.6 mit Schnellverschluss | KC139D01V3 |
| DIECI | 40.7 | KC114D01V1 |

Um die Arbeit mit Teleskopladern zu verbessern und sichern.





Hydraulische Verriegelung

| Marke | Тур | ArtNr. |
|-------|---|------------|
| JCB | Teleskoplader mit Q-Fit Schnellwechselrahmen | VERTELESC3 |

+ Punkte

- Erhöht die Produktivität beim Wechsel der Geräte.
- · Sichert den Betrieb: Sie müssen den Teleskoplader nicht mehr verlassen.
- Mehrwert der Maschine beim Verkauf.



Druckentlastungsbausätze

46

Um das Kuppeln und Entkuppeln der Kupplungen zu vereinfachen.

+ Punkte

- Einfaches Kuppeln und Entkuppeln der hydraulischen Kupplungen: druckentlastete Hydraulikleitung.
- Zeitgewinn: Sie müssen den Motor nicht mehr Ausschalten.
- Einfache Druckentlastung über einen gesicherten Schalter in der Kabine.

| Marke | Тур | ArtNr. |
|-------------|-----------------------------|------------|
| JCB | Alle Modelle | KL128D01V1 |
| CLAAS | 7030, 7040, 7045 | KL061D15V1 |
| Alle Marken | Bausatz für 2 Leitungen 12V | KL999D12V1 |
| | Bausatz für 2 Leitungen 24V | KL999D24V1 |
| | Bausatz für 4 Leitungen 12V | KL999D12V2 |
| | Bausatz für 4 Leitungen 24V | KL999D24V2 |









Reduzieren Sie Ihre Wartungskosten!



Schmierungsbausätze für Teleskoplader

| Beschreibung | ArtNr. |
|---------------------------------------|-----------------|
| MASSEY FERGUSO | N |
| Automatische Schmierung für MF9407S | KG034D05V1 🚾 |
| - Schnellwechslerrahmenseite | KG034D0341 |
| Automatische Schmierung für | KG034D05V2 🚾 |
| MF9407S - Fahrgestellseite | KG034D0372 |
| JCB | |
| Automatische Schmierung für 527-58 | KG128D25V1 № |
| AGRI - Schnellwechslerrahmenseite | KGIZODZJVI NE |
| Automatische Schmierung für 527- | KG128D25V2 👊 |
| 58 AGRI - Fahrgestellseite | KGIZODZJVZ 🚾 |
| Einpunktschmierung für 531-70 | KG128D73Z1 |
| MANITOU | |
| Automatische Schmierung für | |
| MLT 634.120 - Montage mit | KG106D01V1 |
| Multikupplungen (Mach oder Stucchi) | |
| Automatische Schmierung für | |
| MLT 634.120 - Montage ohne | KG106D01V2 |
| Multikupplungen (Mach oder Stucchi) | |
| Einpunktschmierung für MLT 634.120 - | KG106D01V3 |
| Montage mit oder ohne Multikupplungen | KG100D0143 |
| ZUBEHÖR | |
| Schmierpatrone | EAGLUBES01 |
| 18V Akkufettpresse Li-ion | |
| mit Standard- und Schraubkartuschen | EAZPGE0007LITLH |
| für Einpunktschmierung | |



+ Punkte

- Reduzierung der Wartungskosten: bei einem Schmiermangel müssen die Teile öfter getauscht werden (Achsen, usw.)
- Zeitersparnis: die Schmierung erfolgt automatisch beim Maschinenbetrieb (automatische Ausführung) oder wird regelmäßig manuell an einem Punkt durch eine Fettpresse durchgeführt (Einpunkschmierung).
- Längere Lebensdauer der Maschine.
- Die Schmierung erfolgt an den wichtigsten Schmierstellen Ihres Teleskopladers.
- Mehrwert der Maschine beim Verkauf.









>> AKKUFETTPRESSEN

44

Unverzichtbar für eine optimierte Schmierung Ihrer Ausrüstungen

18V-Akkufettpresse

+ Punkte

- Praktisch: Sie können auf Wunsch Standard-400g-Fettkartuschen oder Schraubkartuschen verwenden.
- Hoher Betriebsdruck: 400 bar.
- Selbstständiges Arbeiten: benötigt weder Druckluft- noch Stromversorgung.
- Pumpe ist mit Multifunktionsventil ausgestattet, welches für die Druckentlastung des Schlauchs und des Mundstücks sorgt, wodurch die Pumpe beim Patronenwechsel und der Entfernung des Mundstücks entlüftet wird. Akkustandanzeige, Durchflussregelung, 4-Backen-Mundstück.
- Leistungsstark: Autonomie von 2-3 Fettkartuschen pro Akkuladung, je nach Viskosität und Druck.

Inhalt

- 1 Fettpresse mit Akkustandanzeige.
- 1 Tragekoffer
- 1 Ladegerät 220 V.
- 2 Akkus Li-ion 2000 mAh

Eigenschaften

- Li-ion Technologie.
- Leistungsstark und leicht: kein Memory-Effekt (Kapazitätsverlust durch Kurz- oder Teilladungen).
- Besserer Betrieb beim Kaltlauf.
- Kürzere Ladezeit.
- Weniger Selbstentladung in Ruhezustand.
- Niedriger Leistungsabfall im Dauerbetrieb

Art.-Nr.: EAZPGE0007LITLH



Lincoln 20V Akkufettpresse

+ Punkte

- Hoher Betriebsdruck: 476 bar im langsamen Modus.
- Eigenständig: Unabhängig vom Druckluft- und Stromnetz.
- Praktisch: Verwendung von 400g Standardpatronen, manuelle Füllung oder über Füllstutzen.
- Gut ausgestattet: 2 Betriebsmodi und ein Impulszähler.
- Hoher Durchfluss: 240 g/min (Schnellmodus bei 69 bar).
- Verwendung von Schmierstoff der Klassen "000" bis "2".



Schmiernippel mit Hebel für Akkufettpresse

- Die Schmiernippel wird mit dem 1/8" BSP-Gewindehebel an dem Schmieranschluss befestigt.
- Kein Fettverlust, auch beim Hochdruckbetrieb.
- Sie können anschließen, loslassen und mit freien Händen arbeiten.
- Passt zu allen Standard-Fettpressen, egal ob manuell, pneumatisch oder elektrisch.

| Artikel-Nr | |
|------------------|---|
| EAZAGRAFE018 | 1 |
| EAZAGRAFE018B | 2 |
| EAZAGRAFE018B360 | 3 |
| EAZAGRAFE018B90 | 4 |
| EAZAGRAFE018C | 5 |





>> SCHMIERANSCHLÜSSE

Koffer mit Schmieranschlüssen

| Inhalt | Kennz. Zange | ArtNr. |
|---|-----------------|----------------|
| Koffer in M6X100 mit Zange | 1 | EALGRAI006X1 |
| Koffer in M8X100 mit Zange | 1 | EALGRAI008X1 |
| Koffer in M10X100 mit Zange | 1 | EALGRAI010X1 |
| Koffer in 1/8G mit Zange | 1 | EALGRAI018G1 |
| Koffer in M6X100, M8X100, M10X100, 1/8G mit Zange | 2 | EALGRAIMIXT1 |
| Koffer in M6X100, M8X100, M10X100, 1/8G Mischung von geraden, Winkel- und Schwenkwinkelverschraubungen | 3 | EALGRAIMIXT3 |
| Seitenschneider (für Polyamidschlauch Ø 4 bis 12 mm) | 2 | G50012 |
| Seitenschneider (für Polyamidschlauch Ø 4 bis 10 mm) | 1 | EAZPINCEPIPE05 |

Schmieren Sie Ihre Teile für einen effizienteren Betrieb





Schmiernippel-Stoßreinigersatz



Mit diesem Satz entfernen Sie das getrocknete Öl aus Schmiernippeln. Die Reiniger müssen mit einem Hammer eingeschlagen werden.

Art.-Nr.: **EAZDGRAI001**







>> AUTOMATISCHE UNIVERSALSCHMIERUNG

Für einfachwirkenden Kreislaufsystem 2 bis 26 Schmierpunkte

Eigenschaften

- Mit Schraubkartusche.
- Die Pumpe wird mit der Hydraulik der Maschine ausgelöst: Es wird eine Schmierdosis pro Betätigung der Hydraulikfunktion geschickt (eine Dosis pro Druckaufbau).
- Hydraulikdruck von 30 bis 250 bar.
- Startdruck der Pumpe: 30 bar (geringer auf Anfrage).
- Max. Betriebsdruck Schmierfett: 350 bar.
- Betriebstemperatur: 10°C bis 50°C.
- Volumenstrom der Pumpe: 0,04 bis 0,18 cm³.
- Durchflussregelung mit Schraube und Kontermutter.

Inhalt

- 1 hydraulisch-angetriebene Schmierpumpe.
- 2 x400g Schmierkartuschen.
- 1 Pumpenhalterung.
- 1 progressives Verteilungsventil 2 bis 8 oder 2 bis 12 Ausgänge (je nach Ausführung).
- 1 Satz von hydraulischen Schläuchen und Anschlüssen
- 1 Satz von Schmierschläuchen und -anschlüssen
- 1 Satz von Schrauben
- 1 Kunststoffkappe
- Detaillierte Montageanleitungen

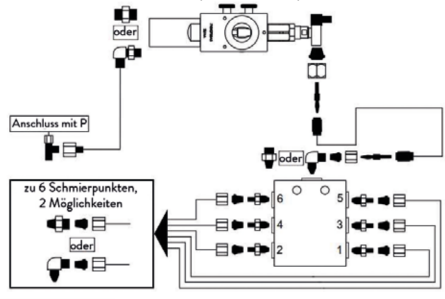
| Beschreibung | ArtNr. |
|---|------------|
| 2 bis 6 Schmierpunkte | KG999Z99N1 |
| 7 bis 8 Schmierpunkte | KG999Z99N2 |
| 9 bis 10 Schmierpunkte | KG999Z99N3 |
| 11 bis 12 Schmierpunkte | KG999Z99N4 |
| 13 bis 14 Schmierpunkte | KG999Z99N5 |
| 15 bis 16 Schmierpunkte | KG999Z99N6 |
| Schmierung für Pflug - 18 Schmierpunkte | KG999X01V1 |
| Schmierung für Pflug - 20 Schmierpunkte | KG999X02V1 |
| Schmierung für Pflug - 22 Schmierpunkte | KG999X03V1 |
| Schmierung für Pflug - 24 Schmierpunkte | KG999X04V1 |
| Schmierung für Pflug - 26 Schmierpunkte | KG999X05V1 |
| Schmierpatrone EP2 400 ml | EAGLUBES01 |
| | |

+ Punkte

- Erhöhung der Lebensdauer der Komponenten durch dauerhafte Schmierung.
- · Zeitgewinn: keine manuelle Schmierung benötigt, die Schmierung ist automatisch.
- Optimierte Schmierung : Die Schmierung arbeitet während dem hydraulischen Betrieb und besorgt eine regulierte Menge (vermeidet übermäßigen Verlust).
- Einfacher Ersatz der Schmierpatrone



Anschlussbeispiel mit 6 Schmierpunkten





>> AUTOMATISCHEUNIVERSALSCHMIERUNG

Für Kreislaufsystem mit freiem Rücklauf 2 bis 14 Punkte

Inhalt

- Mit Schraubkartusche.
- Die Pumpe wird mit der Hydraulik der Maschine ausgelöst: Die Schmierung erfolgt kontinuierlich solange die Hydraulikfunktion betätigt wird
- 1 hydraulisch-angetriebene Schmierpumpe (By-Pass Anschluss)
- 2 Schmierpatronen 400g.
- 1 Pumpenhalterung
- 1 progressives Verteilungsventil 2 bis 12 Ausgänge.
- Satz von hydraulischen Schläuchen und Anschlüssen (Schläuche in 10L und Anschlüsse in 15L)
- 1 Satz von Schmierschläuchen und -anschlüssen
- 1 Satz von Schrauben
- 1 Kunststoffkappe
- Detaillierte Montageanleitungen

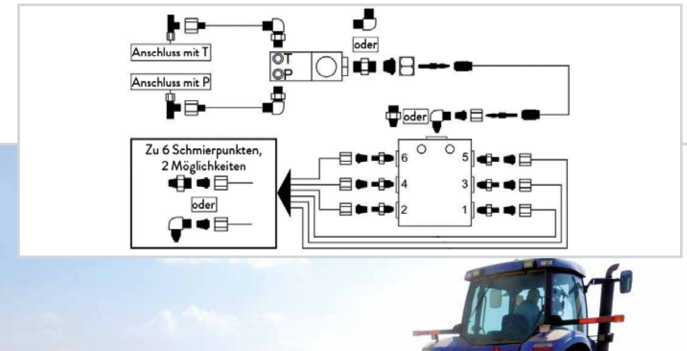
| Beschreibung | ArtNr. |
|---------------------------|------------|
| 2 bis 6 Schmierpunkte | KG999Z99L1 |
| 7 bis 8 Schmierpunkte | KG999Z99L2 |
| 9 bis 10 Schmierpunkte | KG999Z99L3 |
| 11 bis 12 Schmierpunkte | KG999Z99L4 |
| 13 bis 14 Schmierpunkte | KG999Z99L5 |
| Schmierpatrone EP2 400 ml | EAGLUBES01 |

+ Punkte

- Erhöhung der Lebensdauer der Komponenten durch dauerhafte Schmierung.
- Zeitgewinn: keine manuelle Schmierung benötigt, die Schmierung ist automatisch.
- Optimierte Schmierung: Die Schmierung arbeitet während dem hydraulischen Betrieb und besorgt eine regulierte Menge (vermeidet übermäßigen Verlust).
- Einfacher Ersatz der Schmierpatrone



Anschlussbeispiel mit 6 Schmierpunkten







>> ZENTRALSCHMIERANLAGEN

Automatische Kettenschmierung 2 bis 12

Pinsel NEU

Eigenschaften

- 12 oder 24V Öl-Einleitungsanlage mit 5L-Tank, Rohrleitungen, Dosiergeräten und Pinseln.
- Spezifische Halterung.
- · Auch möglich: mechanisch angetriebene Öl-Einleitungsanlage mit 5L-Tank, Rohrleitungen, Dosiergeräten und Pinseln.

| Spannung (V) | Anzahl der Pinsel | ArtNr. |
|--------------|-------------------|-------------|
| 12 | 2 | KH999P102V1 |
| 12 | 3 | KH999P103V1 |
| 12 | 4 | KH999P104V1 |
| 12 | 5 | KH999P105V1 |
| 12 | 6 | KH999P106V1 |
| 12 | 7 | KH999P107V1 |
| 12 | 8 | KH999P108V1 |
| 12 | 9 | KH999P109V1 |
| 12 | 10 | KH999P110V1 |
| 12 | 11 | KH999P111V1 |
| 12 | 12 | KH999P112V1 |
| 24 | 2 | KH999P202V1 |
| 24 | 3 | KH999P203V1 |
| 24 | 4 | KH999P204V1 |
| 24 | 5 | KH999P205V1 |
| 24 | 6 | KH999P206V1 |
| 24 | 7 | KH999P207V1 |
| 24 | 8 | KH999P208V1 |
| 24 | 9 | KH999P209V1 |
| 24 | 10 | KH999P210V1 |
| 24 | 11 | KH999P211V1 |
| 24 | 12 | KH999P212V1 |

Punkte

- Reduzierter Ketten- und Ritzelverschleiß durch exakte Schmierung.
- Anpassung der Schmierung an die Eigenschaften und Einsatzbedingungen der Ketten.
- Erweiterte Autonomie dank des 5L-Tanks.
- Einfache Montage dank Schnellkupplungen.





Schmierung durch Schwerkraft NEU



Eigenschaften

- 2,5L-Tank.
- Pinsel + Befestigungsschelle.
- Hahn (Hähne)
- Rohrleitungen + Schelle + Verschraubungen.

| Beschreibung | ArtNr. |
|----------------------------|-------------|
| Mit 1 Pinsel und 1 Hahn | KH999G01P1R |
| Mit 2 Pinseln und 1 Hahn | KH999G02P1R |
| Mit 3 Pinseln und 2 Hähnen | KH999G03P2R |
| Mit 4 Pinseln und 2 Hähnen | KH999G04P2R |
| Mit 5 Pinseln und 2 Hähnen | KH999G05P2R |
| Mit 6 Pinseln und 2 Hähnen | KH999G06P2R |
| Zusätzlicher Pinsel | PBLUB |
| | |





>> ZENTRALSCHMIERANLAGEN

Lincoln automatisches Progressiv-Schmiersystem

Anwendungen

- Die Quicklub Zentralschmierung ermöglicht eine regelmäßige Wartung von 1 bis 100 Schmierpunkten, je nach Maschinentyp.
- Das Schmierfett wird von der Pumpe aus zum Hauptverteiler geleitet, der die Verteilung zu den Unterverteilern gewährleistet.
- Die Unterverteiler führen das Schmierfett durch die Rohrleitungen zu den verschiedenen Schmierpunkten.
- Für Feldhäcksler, Ballenpressen, Rübenroder, Weinbaumaschinen, Drescher, Teleskoplader, Baumaschinen geeignet.

Eigenschaften

- 1 bis 8L-Tank.
- Elektrisch angetriebenes Schmierpumpenaggregat mit Zykluseinstellung.
- Druck: 350 bar.
- Normales Schmierfett NLGI2.
- Temperatur: bis -25°C.
- Bei Verstopfungen der Schmiervorrichtungen, Sperre des Systems mit Tonsignal oder optischem Alarm



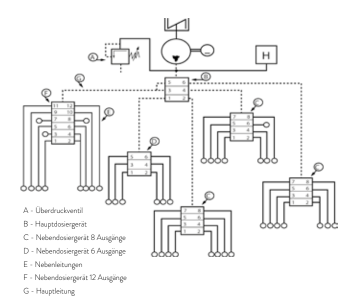


+ Punkte

- Die Zentralschmierung reduziert die Abnutzung der Maschine und bewahrt ihren Wert.
- Die dauerhafte Schmierung vermeidet kostenaufwendige und durch Schmiermangel entstandenen Ausfallzeiten.
- Eine optimale Schmierung bietet den Vorteil, das Eintreten von Verschmutzungen oder Wasser zu verhindern.

Notwendig für eine optimierte Schmierung Ihrer Maschinen







H - Steuerungseinheit



>> SCHMIERSTELLENGRUPPIERUNG

Das Ziel der Schmierstellengruppierung besteht darin, die Wartungsarbeiten zu erleichtern und zu sichern, indem die verschiedenen Schmierstellen, die auf einer Maschine verteilt sind, mit Hilfe der folgenden verschiedenen Rohrleitungen, Schläuchen und Verbindungsstücke zu einem Nippelblock gebracht werden:

Gruppierung bis zu 10 Schmierstellen

| ANGEBOTSANFRAGE | 0 0 0 |
|--|-----------|
| ▶ Füllen Sie Ihre gewünschte Menge in den unteren Tabellen a | aus. |
| ▶ Füllen Sie diesen Fragebogen aus: | 6 |
| Firmenname: | |
| Ansprechpartner: | |
| Tätigkeit: | |
| E-Mail: | |
| Adresse: | |
| | |
| PLZ: | |
| Ort: | |
| Tel-Nr.: | |
| Firmenstempel: | 0 |
| | |
| | |
| | 20 W W 20 |
| | |
| | |

► Faxen Sie diesen Fragebogen an 07021/7377-20 oder schicken Sie ihn per E-Mail: info@rauserta.de

Menge

| 2 | Gerade | | GR10X100 | | | | |
|-------|--------------------------|----|------------|---------|---------------|--------|--|
| 3 | Winkel 45° | | GR10X10045 | | | | |
| 4 | Winkel 90° | | GR | 10X1009 | 0 | | |
| | Anzahl | | | ArtNr. | | | |
| Kennz | Schmier- | Sc | hott- | Mutter | Ring | Menge | |
| | nippel | m | utter | Mutter | King | | |
| 5 | 1 | S | GPC | E06X | B06X | | |
| | Anzahl | | | | | | |
| Kennz | Schmier- | | | ArtNr. | | Menge | |
| | punkte | | | | | | |
| 6 | 1 | | CGCB1G | | | | |
| | 3 | | (| CGCB3G | | | |
| | 5 | | CGCB5G | | | | |
| | 10 | | (| GCB10G | i | | |
| | | | ArtN | r. | | | |
| Kennz | Einschraubv schraubun | | Mutt | er | Ring | Menge | |
| 7 | UM06X101 | ÒΚ | E06 | Х | B06X | | |
| Kennz | Тур | Ø(| mm) | Art. | -Nr. | Menge* | |
| 8 | Halb-starr | | 6 | POLY | ′615 G | | |
| 9 | Verzinkt | | 6 | TH0 | 406Z | | |
| 10 | Unstarr | 8 | 3,4 | POLY | 8421G | | |
| Konne | Tun | | | ArtN | ۱r. | Manga | |

Nippel

06EL06X

06EL06XL

Art.-Nr. GR6X100

| | | | | | Meterware | |
|-------|------------|------------|----------|-------------|-----------|--|
| Kennz | Turn | | ArtNr. | | A4 | |
| Kennz | і ур | Typ Nippel | | Hülse | Menge | |
| 13 | Winkel 4 | 45° | 06DT06X | JR106X | | |
| 14 | Winke | <u> </u> | 06CL06XC | JR106X | | |
| 14 | kurz 90 |)° | OPCLOBAC | JRIUGA | | |
| 15 | Winkel 9 | 90° | 06CL06X | JR106X | | |
| Kennz | Rohrschel | le | Ø (mm) | ArtNr. | Menge | |
| 16 | zum Schwei | ßen | 6 | CS06 | | |
| 17 | zum Schwei | ßen | 12 | CS12 | | |
| 18 | zum Schwei | ßen | 6 | CD06 | | |
| 19 | Gummi | | 6 | CC06 | | |
| 20 | Gummi | | 12 | CC12 | | |
| 21 | Schutzfed | er | 12 | RP12P* | | |
| V | Gewinde | | ArtI | Nr. | | |
| Kennz | Lagorsoito | V | Vinkel A | Auttor Pina | Menge | |

| Kennz | Gewinde | ArtNr. | | | M |
|-------|------------|------------|--------|------|-------|
| Kennz | Lagerseite | Winkel | Mutter | Ring | Menge |
| | M6X100 | CM06X0610K | E06X | B06X | |
| | M8X100 | CM06X0810K | E06X | B06X | |
| 22 | M8X125 | CM06X0812K | E06X | B06X | |
| 22 | M10X100 | CM06X1010K | E06X | B06X | |
| | 1/8 BSP | CM06X018K | E06X | B06X | |
| | 1/4 BSP | CM06L014K | E06X | B06X | |

| Kennz | Gewinde | ArtNr. | | | A4 |
|-------|------------|------------|--------|------|-------|
| Kennz | Lagerseite | Winkel | Mutter | Ring | Menge |
| | M6X100 | UM06X0610K | E06X | B06X | |
| | M8X100 | UM06X0810K | E06X | B06X | |
| 23 | M8X125 | UM06X0812K | E06X | B06X | |
| 23 | M10X100 | UM06X1010K | E06X | B06X | |
| | 1/8 BSP | UM06X018K | E06X | B06X | |
| | 1/4 BSP | UM06L014K | E06X | B06X | |

Kennz

11

Тур

Gerade

Gerade Lang

Kennz.

Тур

Gerade

Hülse

JR106X

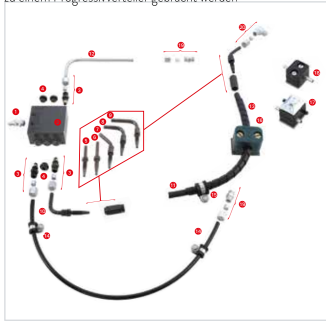
JR106X

Menge

>> EINPUNKTSCHMIERUNG

Einpunktschmierung bis zu 22 Schmierstellen

Die Einpunktschmierung ist der erste Schritt zur automatischen Zentralschmierung. Sie erleichtert und sichert die Wartungsarbeit, indem die verschiedenen Schmiernippel, die auf einer Maschine verteilt sind, mittels verschiedener Rohrleitungen, Schläuche und Verschraubungen zu einem Progressivverteiler gebracht werden



ANGEBOTSANFRAGE

- ► Füllen Sie Ihre gewünschte Menge in den unteren Tabellen aus.
- ► Füllen Sie diesen Fragebogen aus:

| Firmenname: |
|------------------|
| Ansprechpartner: |
| Tätigkeit: |
| E-Mail: |
| Adresse: |
| |
| |
| PLZ: |
| Ort: |
| Tel-Nr.: |
| Firmenstempel: |
| |
| |
| |

60

Mit einem einzigen Schmiernippel können 22 Schmierstellen versorgt werden

► Faxen Sie diesen Fragebogen an 07021/7377-20 oder schicken Sie ihn per E-Mail: info@rauserta.de

| Kennz. | Тур | ArtNr. | Menge |
|--------|------------|---------|-------|
| | Gerade | GR018 | - |
| 1 | Winkel 45° | GR01845 | |
| | Winkel 90° | GR01890 | |

| Kennz | Anzahl Schmier- stellen | ArtNr. | Menge |
|-------|----------------------------|--------|-------|
| | 6 | SSV6 | |
| | 8 | SSV8 | |
| | 10 | SSV10 | |
| 2 | 12 | SSV12 | |
| Ζ | 14 | SSV14 | |
| | 16 | SSV16 | |
| | 18 | SSV18 | |
| | 22 | SSV22 | |

| V | | M | | |
|-------|--------|--------|------|-------|
| Kennz | Ventil | Mutter | Ring | Menge |
| 3 | CAR06X | E06X | B06X | |

| Kennz | ArtNr. Stopfen | Menge |
|-------|----------------|-------|
| 4 | BM10100 | |

| Kennz | Т | Art. | M | |
|-------|--------------------|----------|--------|-------|
| Kennz | Тур | Nippel | Hülse | Menge |
| 5 | Gerade | 06EL06X | JR106X | |
| 6 | Gerade lang | 06EL06XL | JR106X | |
| 7 | Winkel 45° | 06DT06X | JR106X | |
| 8 | Winkel kurz 90° | 06CL06XC | JR106X | |
| 9 | Winkel 90° | 06CL06X | JR106X | |

| Kennz | Тур | Ø (mm) | ArtNr. | Menge (m) |
|-------|------------|--------|-----------|-----------|
| 10 | Halb-starr | 6 | POLY615G | |
| 11 | Unstarr | 8,4 | POLY8421G | |
| 12 | Verzinkt | 6 | TH04067 | |

| Kennz | Rohrschelle | Ø (mm) | ArtNr. | Menge (m) |
|-------|---------------|--------|--------|-----------|
| 13 | Schutzfeder | 12 | RP12P* | - |
| 14 | Gummi | 5 | CC06 | |
| 15 | Gummi | 12 | CC12 | |
| 16 | zum Schweißen | 12 | CS12 | |
| 17 | zum Schweißen | 6 | CD06 | |
| 18 | zum Schweißen | 6 | CS06 | |

| Kennz | Gewinde | Art. | A4 | | |
|-------|------------|------------|--------|------|-------|
| Kennz | Lagerseite | Winkel | Mutter | Ring | Menge |
| | M6X100 | UM06X0610K | E06X | B06X | |
| | M8X100 | UM06X0810K | E06X | B06X | |
| 19 | M8X125 | UM06X0812K | E06X | B06X | |
| 19 | M10X100 | UM06X1010K | E06X | B06X | |
| | 1/8 BSP | UM06X018K | E06X | B06X | |
| | 1/4 BSP | UM06L014K | E06X | B06X | |

| Kennz | Gewinde | Art. | Man == | | |
|-------|------------|------------|--------|------|-------|
| Kennz | Lagerseite | Winkel | Mutter | Ring | Menge |
| | M6X100 | CM06X0610K | E06X | B06X | |
| | M8X100 | CM06X0810K | E06X | B06X | |
| 20 | M8X125 | CM06X0812K | E06X | B06X | |
| 20 | M10X100 | CM06X1010K | E06X | B06X | |
| | 1/8 BSP | CM06X018K | E06X | B06X | |
| | 1/4 BSP | CM06L014K | E06X | B06X | |



>> SCHMIERUNG

3 Achsen-Anhängerschmierung NEU

Anwendungen

Hydraulisch angetriebene Anhängerschmierung 3 Achsen 76 Schmierstellen.

Art.-Nr.: KG734R01V1

+ Punkte

- · Dauerschmierung, verlängerte Lebensdauer der Ausrüstung.
- Zeitersparnis: die Schmierung erfolgt automatisch.
- Optimierte Schmierung: mit der Hydraulikfunktion verbunden (einfachwirkend) und in geringer Menge.
- Praktisch: Einfacher Patronenwechsel.



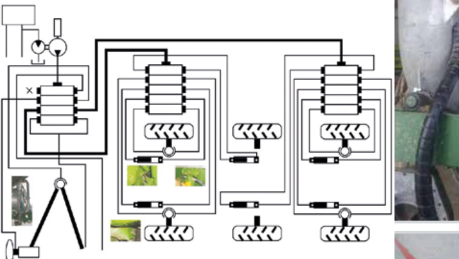
Schmierung für Güllefass NEU



Anwendungen

Hydraulisch angetriebene automatische Schmierung für Güllefass 24 Schmierstellen.

Art.-Nr.: **KG952R01V1**









>> SELBSTFAHRANTRIEB

Hydraulische Entwicklung Ihrer Maschinen



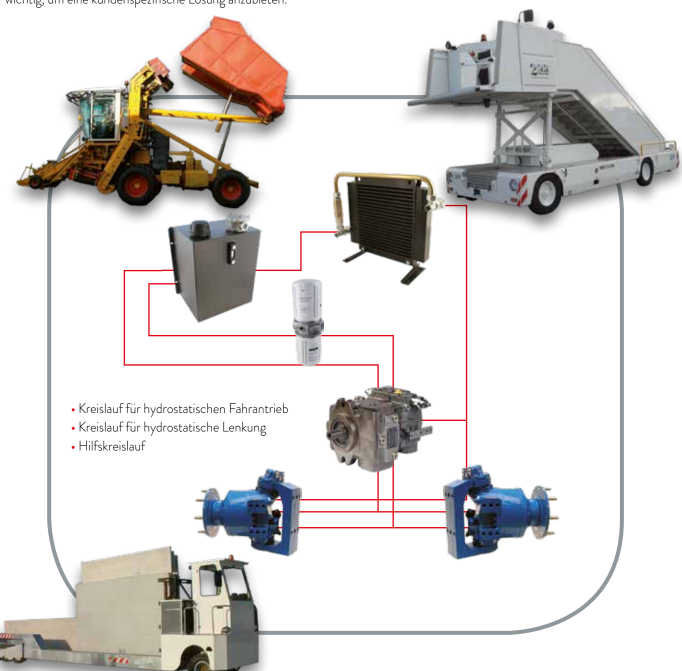
Ihr Kreislauf nach Wunsch

RAU SERTA bzw. HYDROKIT entwickelt für Sie die Hydraulik Ihrer Maschinen. Jedes Projekt beruht auf einer besonderen Ausarbeitung und verfügt über eine eigene Referenz mit entsprechender und geschützter Teileliste.

Um ein komplettes Angebot zu erstellen erarbeitet HYDROKIT nicht nur die Hydraulik, sondern auch die mit der Hydraulik verbundenen Elektrik und Elektronik: Dies ist wichtig, um eine kundenspezifische Lösung anzubieten.

DAS UMFASSENDE ANGEBOT

- Erarbeitung der Funktionen
- Berücksichtigung Ihrer Vorgaben
- Erstellung der Schalt- und Hydraulikpläne
- Projektspezifische Teileliste
- · Ausführliches Angebot
- Lieferung der benötigten hydraulischen und elektrischen Komponenten
- Überprüfung und Test
- Entwicklung von spezifischen Produkten
- Beratung und Unterstützung bei der Umsetzung.





KOPIEREN UND FAXEN SIE



DIESE SEITE AN 07021/7377-20 Kunde **Betrieb** Prototyp: Jährlicher Verbrauch: Name: Intervall: Tätigkeit: Budget: Leistungen PLZ / Stadt: Leergewicht: Vorne / Hinten Tel-Nr.: Betriebsgewicht: Vorne / Hinten Fax-Nr.: Zusätzliche Zugkraft: Web: Achsabstand: Spurweite: **Fahrzeug** Bremse auf Fahrantrieb: Mehrfacher Hubraum: Verwendungszweck: Anzahl der Räder: Bremsenergie-Rückgewinnung: Antriebsräder: Anzahl der Achsen: Max. Geschwindigkeit: Motoren pro Rad: Stabilisierte Drehzahl: Betriebsbedingungen: Verkehrsbodenbelag: Max. Neigung: Nebenkreislauf HD Reifendruck: TD Reifendruck: Lenkung: Umschlagvorrichtung: Radius der Antriebsräder: Spannung: Eigenschaften Notizen Sicherheitsmanagement: Einschaltdauer: Schlupfregelung: Neigung der Maschine: Steuerungstyp: Genehmigung: Dienstleistung Inbetriebnahme:

Stempel:



Heimenwiesen 60 73230 KIRCHHEIM/ TECK OT Ötlingen DEUTSCHLAND

Tel-Nr.: +49 (0)7021/7377-0 Fax-Nr.: +49 (0)7021/7377-20 E-Mail: info@rauserta.de



>> LÖSUNGEN FÜR ERNTEMASCHINEN

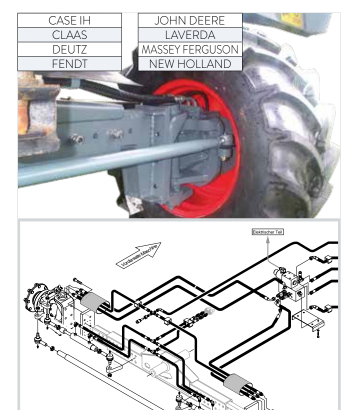
HYDRO 4 hydrostatische Allradantriebe

Inhalt

- 2 langsamlaufende Motoren.
- 2 robuste Radaufhängungen.
- 2 Lenkzylinder einschl. Spurstange und Gelenkköpfe.
- 1 hydraulisch-betätigtes Auskuppelventil, verstellbar durch elektrische Steuerung in der Kabine.
- 1 spezifische Ausrüstung: Klemmenleisten, hydraulische Verschraubungen und Schläuche (die Länge der Schläuche muss bei der Bestellung angegeben werden).
- 1 Montageanleitung.
- Achtung: die Räder werden nicht mitgeliefert.

+ Punkte

- Höherer Beweglichkeitsgrad auf sehr feuchten Böden.
- Robust: POCLAIN langsamlaufender Motor mit hohem Drehmoment, verstärkte Radaufhängungen.
- Kurze Einbauzeit: Motoren, Räder und Bügel sind vormontiert.
- Mit Schläuchen und Verschraubungen geliefert.
- Herstellerspezifische Bausätze.



Elektrische Öffnung des Korntankdeckels

Anwendung

TUCANO Mähdrescher:

450, 440, 430, 420, 340, 330, 320.

Inhalt

- 1 elektrischer Zylinder.
- 1 Satz von Befestigungsteilen.
- 1 Satz von Verschraubungen.
- 1 elektrischer Kabelbaum mit Schutzrelaisplatine und Schalter.
- 1 Montageanleitung.

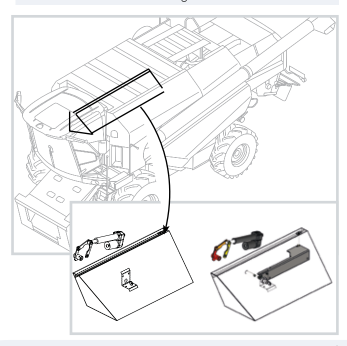
Art.-Nr.

| Marke | Beschreibung | ArtNr. |
|-------|-------------------------|------------|
| CLAAS | TUCANO Baureihe 300-400 | KE061C16V2 |



+ Punkte

- Zeitgewinn: Sie müssen die Kabine nicht mehr verlassen, um den Deckel zu öffnen.
- Keine Anstrengung: die Öffnung erfolgt über einen Druckknopf in der Kabine.
- Einfache und schnelle Montage.







>> LÖSUNGEN FÜR ERNTEMASCHINEN

Elektrischer Bausatz zum Zusammenklappen der Leiter

Anwendung

Unser Bausatz automatisiert die Aktion Auf- und Zusammenklappen der Leiter, damit der Fahrer den Zugang zur Kabine zulassen oder nicht zulassen kann. Die elektrische Steuerung befindet sich in der Kabine.

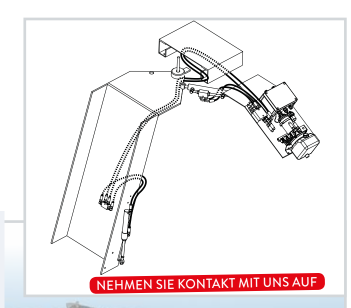
Wenn die Leiter aufgeklappt ist, warnt ein Tonsignal den Fahrer. Dieses Tonsignal ertönt so lange, bis die Leiter zusammengeklappt wird.

+ Punkte

• Keine Quetschgefahr mehr: während der Arbeit bleibt die Leiter immer zusammengeklappt.

• Mehr Komfort: Elektrische Steuerung in der Kabine und außerhalb der Kabine.

• Klug: Wenn die Leiter aufgeklappt ist und die Maschine fährt, läutet das Tonsignal in der Kabine und fordert den Fahrer auf, die Leiter zusammenzuklappen.





Hubwerkbausatz für Spreuverteiler NEU



Anwendung

Für CASE AXIAL FLOW Baureihe 240.

Hydraulisches Aufheben und Senken der Spreuverteiler durch manuelle Steuerung von 2 Hydraulikzylindern als Ersatz der Gasfeder.

Art.-Nr.: KL021B12V1





>> SCHMIERUNG FÜR HÄCKSLER, PRESSEN, MÄHDRESCHER

Hydraulisch angetriebene 11-Punkt-Schmierung für Ballenpresse

Anwendung

CLAAS VARIANT Pressen: 360, 365, 380, 385.

Inhalt

- 1 hydraulisch angetriebene Pumpe
- 1 verstellbarer Progressivverteiler 12 Ausgänge.
- 1 Satz von hydraulischen Schläuchen und Anschlüssen.
- 1 Satz von Schmierschläuchen und -anschlüssen.
- 1 Satz von Schrauben.
- 1 Satz von Kunststoff-Schutzfedern.
- 1 detaillierte Montageanleitung.

| Marke | Beschreibung | ArtNr. |
|-------|---------------|------------|
| CLAAS | Schmiersatz | KG061O04A2 |
| CLAAS | Ersatzpatrone | EAGLUBES01 |

Existiert auch in manueller Ausführung: KG06100A1

+ Punkte

- · Lange Lebensdauer der Maschine.
- Zeitgewinn: die Schmierung erfolgt automatisch, manuelle Schmierung nicht mehr erforderlich.
- 11-Punkt Schmierung: 6 Punkte (alle 8 Stunden), 5 Punkte (alle 50 Stunden).
- Einfacher Patronenwechsel.
- Montagezeit: 1 Tag.



Zentralschmieranlage

Anwendungen

 Für Feldhäcksler, Ballenpressen, Rübenroder, Weinbaumaschinen, Drescher, Teleskoplader, Baumaschinen geeignet.

Eigenschaften

- 1 bis 8 kg-Behälter.
- Elektrisch angetriebenes Pumpenaggregat mit Zykluseinstellung.
- Druck: 350 bar.
- Normales Schmierfett NLGI2.
- Temperatur: bis -25°C.

Bei Verstopfungen der Schmiervorrichtungen, Sperre des Systems mit Tonsignal oder optischem Alarm.

| Marke | Тур | ArtNr. |
|------------|------------------------|--------------|
| CLAAS | Lexion 500/600 | KG061B13V1 |
| CLAAS | Jaguar Baureihe 800 | KG061E02A1 |
| JOHN DEERE | Häcksler Baureihe 6000 | CGEJD36G |
| | Häcksler Baureihe FR | KG092E09V1 |
| | Häcksler Baureihe | CGE3FIATNH |
| NEW | FX38, FX48, FX58 | CGESFIATIVIT |
| HOLLAND | Häcksler Baureihe FX40 | CGE4FIATNH |
| | Presse BB9000 | KG067R02V1 |
| | Presse BB9000 | KG067R02V2 |



Hydrokit hat maschinenspezifische Montagezeichnungen für die üblichen Marken entwickelt: Case, Claas, New Holland, John Deere... Unser Team von Spezialisten kann spezifische Anfragen bearbeiten.







>> LÖSUNGEN FÜR BALLENPRESSE

Elektrische Seitentür-Öffnung für CLAAS Presse NEU

Anwendung

Für Claas Quadrant 3300. Für Pressen geeignet, die mit nur 1 Deckel ausgestattet sind.

Dieser Bausatz ersetzt die Gasfeder durch elektrische Zylinder.

Inhalt

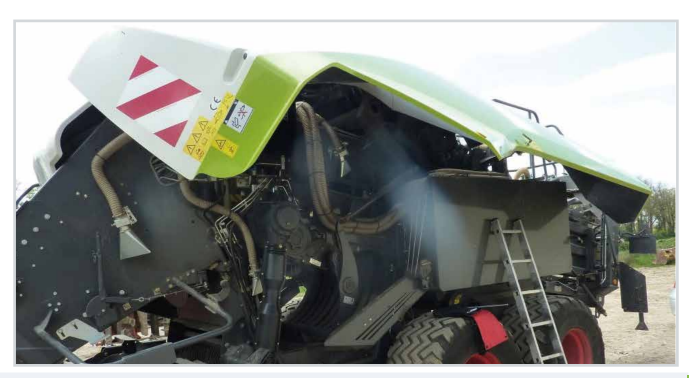
- 2 elektrische Zylinder.
- 1 Satz von Befestigungsteilen.
- 1 Satz von Verschraubungen.
- 1 elektrischer Kabelbaum mit Schutzrelaisplatine und Schalter.
- 1 Montageanleitung.

Art.-Nr.: **KE061O20V1**

Punkte

• Keine Anstrengung: Drücken Sie einfach einen Knopf, um die Tür zu öffnen und zu schließen.

NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF



Doppelbindemechanismus -Warnung NEU



Anwendung

Sie werden visuell und mit Ton benachrichtigt, wenn einer der beiden Pressgarne fehlt.

Inhalt

- Eine elektrische Box mit Halterung.
- Induktivsensor und Halterung.
- · Laufrolle zum Antrieb der Pressgarne
- · Kabelbaum.
- Montageanleitung

| Beschreibung | ArtNr |
|-----------------------|-------------|
| Mc Hale Presse Typ V6 | KE971O01V1 |
| Andere Modelle | AUF ANFRAGE |
| | |

Pressgarn-Fehleranzeige



Anwendung

Überwacht die Drehung der Garnrolle über einen Induktivsensor. Eine Box informiert den Anwender in der Kabine mit einer Kontrollleuchte.

Inhalt

- Eine elektrische Box mit Kabelbaum
- Ein Induktivsensor mit Halterung.
- Eine Halterung für die

| Controllieuchte. | |
|-------------------------|-------------------|
| Beschreibung | ArtNr |
| CLAAS Variant Presse Ba | ureihe KE061O04A1 |
| 260, 280, 370 8GF | REU6IOU4AI |



>> SEILWINDEN

Hydraulische Seilwinden

Eigenschaften

Seilwinde durch Danfoss Hydraulikmotor angetrieben, mit integrierter Seilführung.

Wird ohne Seil geliefert, nicht zum Anheben geeignet.

| vvii d Onii | ie Seli ge | ellerert, r | iicht zum | Annebe | en geeign | et. | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------|----------------|---|
| a: | | Motor | | | | Empfohl | lenes Seil | | | |
| Max. Kapazität 1. Lage (kg) | Hubraum (cm³/U) | Durchfluss (I/min) | Druck (bar) | Aus- gleich- ventil | Seilgeschwin- digkeit (m/ min) | Ø Kabel (mm) | Kabel- länge (m) | Bruchfestig- keit (kN) | ArtNr. | |
| 3200 | 50 | 40 | 110 | Nein | 5,2 | 10 | 10 | 69,8 | TRHHMNP000032A | |
| | | Stahls | | | ken, Länge | 10 m | | | TRHCABLE1010 | |
| | | | Α | ndruckrol | le | | | | TRHTENDEURV1 | |
| 3600 | 180 | 60 | 150 | Ja | 15 | 10 | 30 | 69,8 | TRHHMVN000036A | |
| | | Stahlse | eil Ø10 mr | n mit Hak | en, Länge 3 | 300 m | | | TRHCABLE1030 | |
| | | | Д | ndruckrol | le | | | | TRHTENDEURV2 | |
| | | Pneun | natische K | upplung H | IV-8 und I | HV-10 | | | TRHHCARBOTV1 | |
| 4500 | 100 | 60 | 150 | Ja | 14 | 11 | 27 | 84,4 | TRHHMVN000045A | |
| | | Stahl | seil Ø11 m | m mit Hak | ken, Länge | 27 m | 1 | | TRHCABLE1127 | • |
| | | | | ndruckrol | | | - | | TRHTENDEURV3 | |
| | | Pneun | natische K | upplung H | IV-8 und H | HV-10 | | | TRHHCARBOTV1 | |
| 6800 | 150 | 60 | 150 | Ja | 9 | 14 | 27 | 137 | TRHHMVN000068A | |
| | | Stahls | seil Ø14 m | m mit Hal | ken, Länge | 27 m | | | TRHCABLE1427 | |
| Andruckrolle | | | | | | | | TRHTENDEURV3 | | |
| Pneumatische Kupplung HV-8 und HV-10 | | | | | | | | TRHHCARBOTV1 | | |
| 9000 | 100 | 60 | 175 | Ja | 7,1 | 14 16 | 43 30 | 137 | TRHHMVN000090A | |
| | | Stahls | eil Ø14 m | m mit Hak | ken, Länge | 43 m | | | TRHCABLE1443 | |
| | | Stahls | eil Ø16 m | m mit Hak | ken, Länge | 30 m | | | TRHCABLE1630 | |





Elektrische Seilwinden

Eigenschaften

- Seilwinde mit 5m Kabelfernbedienung und Seilführung.
- Nicht zum Anheben geeignet.

| Nicht zum Ameben geeignet. | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-------------|------------|--|--|---------------|--|--|
| Max. Kapazi- tät 1. Lage / 4. Lage (kg) | Spannung (V) Leistung(W) | Seil-Ø (mm) | Kabellänge | Leerlauf- geschwindig- keit Seil | Seilgeschwindig- keit bei max. Kapazität | ArtNr. | | |
| | 12 V 2390 W | 7,1 mm | 30,5 m | 8 m/min | 2 m/min | TRHEM1P300727 | | |
| 2700 kg / 1700 kg | 24 V 1490 W | 7,1 mm | 24,4 m | 8 m/min | 2 m/min | TRHEM2P240727 | | |
| | | 7,1 mm | 30,5 m | 8 m/min | 2 m/min | TRHEM2P300727 | | |
| 4000 kg / 2400 kg | 12 V 3430 W | 8,3 mm | 30,5 m | 13,4 m/ min | 2 m/min | TRHEM1P300840 | | |
| | 24 V 1940 W | 8,3 mm | 30,5 m | 13,4 m/ min | 2 m/min | TRHEM2P300840 | | |
| 6800 kg / 4000 kg | 24 V 2690 W | 11,1 mm | 27 m | 6,9 m/ min | 0,8 m/min | TRHEM2P271168 | | |

Sonderventil Forstkran NEU

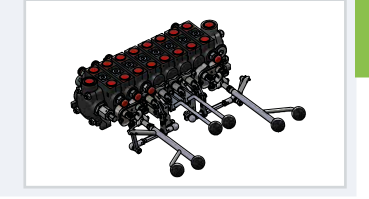


Stapelbares Wegeventil 80 I/min in Sonderausführung für Forstkräne.

Eigenschaften

- 250 bar
- 8 DW Funktionen A&B geschlossen.
- Schockventil auf 1, 2, 3, 7 und 8. Funktion.
- Gewindeanschlüsse P G1/2 T G3/4.
- Gewindeanschlüsse A&B G1/2.

Art.-Nr.: DEO080A3BCD3A2A3BCD3M





>> HOLZSPALTER

Bausatz für Holzspalter

+ Punkte

• Ein kompletter Bausatz mit einer einzigen Artikelnummer.

Inhalt

- 1 doppeltwirkender Zylinder.
- 2 Lagerböcke.
- 1 Pumpe mit Getriebe 35 I/min.
- 1 holzspalterspezifisches Ventil.
- Schläuche und Verschraubungen.
- Montageanleitung.

| Versorgung | Leistung (t) | ArtNr. |
|-----------------------|--------------|-------------|
| Unabhängiges Aggregat | 13 | KFE13TP3501 |
| Schlepperhydraulik | 13 | KFE13TC0001 |
| Unabhängiges Aggregat | 16 | KFE16TP3501 |
| Schlepperhydraulik | 16 | KFE16TC0001 |

| Zubehör | ArtNr. |
|--|-------------|
| Holzspalterventil 1 DW, einfache | DM041FENDE |
| Geschwindigkeit | DM04IFENDE |
| Holzspalterventil mit doppelter | DM041FENDE1 |
| Geschwindigkeit 40L | DM04IFENDEI |
| Holzspalterventil mit doppelter | DM081FENDE |
| Geschwindigkeit 80L | DMUSIFENDE |
| Holzspalterventil mit doppelter | DM081FENDE2 |
| Geschwindigkeit 80L + 1 DW für Seilwinde | DMUSIFENDEZ |
| Holzspalterventil mit doppelter | |
| Geschwindigkeit 80L1 doppeltwirkende | DM081FENDEP |
| Funktion hydraulischer Grenztaster | |



Pumpe mit Getriebe Baugrößen 2 und 3

| | Baugröße | Durchfluss bei 1890 U/ min (I/min) | Hubraum (cm³/U) | Max. Druck (bar) | Leistungs- aufnahme bei 100b (PS) | ArtNr. Pum- pe mit Getriebe mit Zapfwelle | ArtNr. Pum- pe mit Getriebe mit Zahnhülse | Winkelflansch- anschluss auf Saugseite | Winkelflansch- anschluss auf Druckseite |
|----------|------------|---|--------------------|------------------------|---|---|---|--|---|
| S() 6 /6 | Baugröße 2 | 21 | 11 | 250 | 5,3 | MMS35F211D | MFS35F211D | 1/2" BSP | 3/8 " BSP |
| X 11 | Baugröße 2 | 26 | 14 | 250 | 6,7 | MMS35F214D | MFS35F214D | 3/4 " BSP | 1/2 " BSP |
| | Baugröße 2 | 36 | 19 | 200 | 9,1 | MMS35F219D | MFS35F219D | 3/4 " BSP | 1/2 " BSP |
| 3 2 | Baugröße 2 | 41 | 22 | 200 | 10,5 | MMS35F222D | MFS35F222D | 3/4 " BSP | 1/2 " BSP |
| | Baugröße 3 | 47 | 25 | 250 | 11,9 | MMS35F325D | MFS35F325D | 3/4 " BSP | 3/4 " BSP |
| | Baugröße 3 | 60 | 32 | 250 | 15,3 | MMS35F332D | MFS35F332D | 1" BSP | 3/4 " BSP |
| - | Baugröße 3 | 79 | 42 | 230 | 20 | MMS35F342D | MFS35F342D | 1" BSP | 3/4 " BSP |
| | Baugröße 3 | 87 | 46 | 230 | 21,9 | MMS35F346D | MFS35F346D | 1" BSP | 3/4 " BSP |
| | Baugröße 3 | 104 | 55 | 200 | 26,2 | MMS35F355D | MFS35F355D | 1" BSP | 3/4 " BSP |
| | | | | | | | TI TI | | |

Schnell bestellen: Tel.-Nr. 07021/7377-0





>> ZÄHLER

Stundenzähler

Eigenschaften

• Wasserdichte Box IP67.

• Druckschalter: Anschluss 1/4 G (3 bis 600 bar).

• Kabellänge 4m.

• Abmessungen: 82 x 80 x 65 mm.

• Gewicht: 710 g.

• Max. Hydraulikdruck: 600 bar.

Stundenzähler mit doppeltem Display

• Zählung bis 99 999,9 Std.

• Doppeltes Display (täglich* + gesamt) *Rücksetzen mit Magnetschalter.

| Auslösung durch | Auslösungssignal | ArtNr. |
|---------------------|-------------------|-----------|
| Druckschalter 3 bar | Vorhandener Druck | BCPTH03V1 |

Stundenzähler mit einfachem Display

• Zählung bis 99 999,9 Std.

| _ | | |
|-----------------------------|--|-----------|
| Auslösung durch | Auslösungssignal | ArtNr. |
| Frequenz (2 bis 2000 Hz) | W Klemme Lichtmaschine / Induktivsensor | BCPTH08V1 |
| Druckschalter 3 bar | Vorhandener Druck | BCPTH07V1 |
| ILS Sensor | Magnetschalter (z.B. Türöffnung) | BCPTH10V1 |
| Induktiver Hall-Sensor | Drehung (z.B. Zapfwelle) | BCPTH06V1 |

<u>Impulszähler</u>

Wird ausgelöst, wenn der Druck 3 bar übersteigt (Druckschalter G1/4)

| Auslösung durch | Auslösungssignal | ArtNr. | |
|-----------------|-------------------|-----------|--|
| Druckschalter | Vorhandener Druck | BCPTI01V1 | |
| 40 bar | vornandener Druck | | |

Elektronisches Bauteil zur Lüfter-Umschaltung

Anwendung

Die elektronische Baugruppe kann vorübergehend die Drehrichtung des Lüfters eines Wärmetauschers umkehren, um den Staub der Lüftergitter zu entfernen und eine gute Kühlung des Öls zu gewährleisten.

Eigenschaften

- Funktioniert in 12 und 24 Volt.
- Keine Kreislaufstörung: progressiver Start.
- Zyklus einstellbar von 5 bis 55 Minuten in normaler Richtung (30 Minuten Standardwert) dann 30 Sekunden in die Gegenrichtung.
- Überstromüberwachung: selbstlernende Funktion für mehr Sicherheit.
- Diagnose: Kontrollleuchte möglich.

Art.-Nr.: **12V: E12MVENTI5 24V: E12MVENTI6**











>> ZÄHLER

Neigungsmesser

Funktion

Überprüfung der senkrechten und waagrechten Ebene

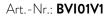
Standard Neigungsmesser

+ Punkte

- Einfache Montage: die Bedienbox muss an das Gerät angebracht werden.
- Automatische Umschaltung zwischen senkrechter und waagrechter Ebene.
- Vibrationsfest.
- Befestigung in der Kabine mit Gummisauger.

Eigenschaften

- Spannung von 10 bis 30 V
- Kabelbaum Stromversorgung: 1,5 m
- Kabelbaum Sensorkasten: 8 m

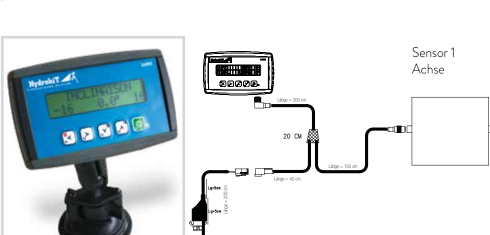


Neigungsmesser 1 Achse 360°

Eigenschaften

- Versorgung 12-24VDC
- Digitalanzeige des Winkels
- 1 einstellbarer Mindestwert und 1 einstellbarer Höchstwert mit Tonsignal im Fall einer Überschreitung
- Kabelbaum
 Sensorkasten: 3,5 m

Art.-Nr.: IDIE01V1



INCLINAISON

Neigungsmesser 1 Achse 360° mit Touchscreen

Eigenschaften

- Versorgung 12-24VDC
- Farb-Touchscreen
- · Verschiedene Winkelanzeigen möglich
- 1 einstellbarer Wert mit optischem Signal im Fall einer Überschreitung
- Kabelbaum Sensorkasten: 8 m

Art.-Nr.: IDIEG01V1

Neigungsmesser 2 Achsen 90° mit Touchscreen

Eigenschaften

- Versorgung 12-24VDC
- Farb-Touchscreen
- · Verschiedene Winkelanzeigen möglich
- 1 einstellbarer Wert pro Achse mit optischem Signal im Fall einer Überschreitung
- Kabelbaum Sensorkasten: 8 m

Art.-Nr.: IDIEG02V1.







>> ZÄHLER

Drehzahl-Anzeigegeräte

+ Punkte

- 1 oder 2 Drehzahlsensoren möglich.
- Akustischer und optischer Alarm im Fall einer Überschreitung der eingestellten Werte (Mindestwert oder Höchstwert).
- Benutzerspezifisches Layout möglich.
- Befestigung durch Gummisauger oder Gelenkarm.



Anwendungen

Das Drehzahl-Anzeigegerät überwacht die Drehzahl eines Motors

Art.-Nr.: IDVR02V1: 2 Sensoren IDVR01V1: 1 Sensor

Eigenschaften

- Versorgung: 10 bis 30 VDC
- Abmessungen: 155 mm x 95 mm Zeichen: 9,66 x 4,84 mm
- M12 Anschlussstecker 5-polig hinten

Funktion

- Dieses Gerät basiert auf der Messung der Zeitspanne des überwachten Signals. Die Drehzahlmessung erfolgt permanent. Mindest- und Höchstwerte sind einstellbar
- Tägliche und gesamte Zeitzählung für die überwachte Drehzahl (Löst aus, wenn eine Drehzahl erreicht wird)
- Zähler der gesamten Arbeitszeit
- Summenwert der täglichen und gesamten Drehungen für die überwachte Drehzahl
- · Messung möglich pro Zeitspanne oder pro Frequenz

Durchfluss- und Druck-Anzeigegeräte

+ Punkte

- Speichert die Mindest- und Höchstwerte des Durchflusses und Drucks.
- Optisches und akustisches Signal im Fall einer Überschreitung des gespeicherten Drucks und Durchflusses.
- Betriebszeitzähler: Inbetriebnahme des Zählers sobald ein Sollwert p oder Q erreicht wird.
- Kann fest in der Maschine montiert werden.

Anwendungen

 Gleichzeitige Messung eines Durchflusses und eines Drucks in einem Hydraulikkreislauf

Art.-Nr.: IDDP01V1



Eigenschaften

- Stromversorgung: 24 VDC
- Abmessungen: 155 mm x 95 mm Zeichen: 9,66 x 4,84 mm
- M12 Anschlussstecker 5-polig hinten

Funktion

- Die Durchfluss- und Druckmessung erfolgt permanent
- Tägliche und gesamte Zeitzählung, die aktiviert wird, sobald der Druck oder Durchfluss höher oder kleiner wird, als der benutzerdefinierte Wert
- Zähler der gesamten Arbeitszeit
- Gesamtsumme in Liter und Gesamtsumme in Hundertstel (0.001 cm3) vom Ölvolumen
- Optisches und akustisches Signal im Fall eines Defektes oder falschen Anschlusses am Drucksensor
- Dieser Bausatz funktioniert nur in Verbindung mit der Turbine EAQ600HK1 (9 bis 600 l/min) und dem Drucksensor E17P600I03 (0-600 bar)



>> DIEBSTAHLSICHERUNGEN

Diebstahlsicherung/Wegfahrsperre

Anwendungen

- Schützt vor Diebstahl von beweglichen Maschinen.
- Wegfahrsperre: verhindert das Starten des Verbrennungsmotors ohne gültigen Code.
- Diebstahlschutz: Zusätzlich zur Wegfahrsperre sperrt dieses System die hydraulischen Bewegungen.

Eigenschaften

Eigenschaften Box/Tastatur:

- Edelstahl und Polycarbonat Gehäuse IP68
- Abmessungen MODCOD: 140 mm X 30 mm X 40 mm
- Abmessungen MODCLE: 90 mm X 65 mm X 35 mm
- Voll vergossener Kreislauf: Polyurethan
- Sicherung: 1A automatisch.
- Betriebstemperatur: -20°C bis +85°C

Eigenschaften Kabelbäume

- Versorgung 10 bis 30 VDC
- 2 Unterbrechungen (Start + Versorgungsmagnetventil)
- Max. Stromstärke: 10A (Spitzenstärke 20A für 2 Sekunden)
- Voll vergossener Kreislauf
- CEM EN 13309 / CEI 68-2-27, 68-2-29, EN 60068 genehmigt.
- Sicherung: 1A automatisch.
- Betriebstemperatur: -20°C bis +85°C

Zusatzfunktion auf Diebstahlschutz/Wegfahrsperre-Gehäuse

- Sollte jemand die Maschine durch Rangieren des Systems betrügerisch starten, würde sich die DIM*-Funktion aktivieren (z.B. Sperre der Raupen)
- 2 Messeingänge (z.B. Messung einer Spannung am Starter)
- 1 zusätzliche Unterbrechung (z.B. .Unterbrechung des Pilotkreislaufs)
- * Maschinen-Wegfahrsperre.

+ Punkte

- 3 programmierbare Zugriffs-Codes oder Schlüssel: Besitzer, Werkstatt, Fahrer.
- Reduzierung der Versicherungsbeiträge (THATCHAM genehmigt).
- Robust: wasserdichter und einbruchsicherer Edelstahlkasten.

S - L ::.

Schützen Sie Ihre Maschinen vor Diebstahl und Missbrauch.

"

| Kastentyp | Montage | ArtNr. MODCOD (Tastatur Aus- führung) | ArtNr. MODCLE (Schlüssel Ausführung) | |
|---|--------------|--|---|--|
| Diebstahlschutz und Wegfahrsperre mit Code | Vorspringend | KE999J1224V10 | - | |
| Diebstahlschutz und Wegfahrsperre mit ibutton Schlüssel | Vorspringend | - | KE999J1224V20 | |



Alkohol-Wegfahrsperre

Anwendung

Alkoholtest mit Anti-Start-Einrichtung verbunden, der den Motorstart gemäß dem gemessenen Alkoholgehalt zulässt oder nicht. In weniger als 4 Sekunden einsatzbereit. Für Geländeeinsatz.

Inhalt

- INTERLOCK 7000 Handapparat + Halterung
- Steuerbox
- Wendelkabel
- 3 biologisch abbaubare Mundstücke Nr.: **E17S7000**

ücke 💜







>> DIEBSTAHLSICHERUNGEN

Flotten-Management-Schnittstelle

Anwendungen

Die Flotten-Management-Schnittstellen ermöglichen durch Ihren GPS und GSM Empfänger/Sender die Echtzeit-Verfolgung der gesamten Fahrzeugflotte. Je nach Ausführung erlauben diese Systeme:

- Je nach Ausfuhrung erlauben diese Systeme:
 Den Standort der Maschine zu lokalisieren und ihren momentanen Zustand (in oder außer Betrieb) zu erkennen (ab 1 Position pro Tag bis zu 1 Position alle 2 Minuten).
- Tätigkeitsberichte der Maschinen zu generieren, mit einem Verlauf bis zu 5 Jahren.
- Warnungen per SMS, E-Mail, je nach Position, Tätigkeit oder Zustand der Maschine.
- Bei Wartungen der Maschinen informiert zu werden.
- Nutzer und Zugriffsberechtigungen mit einem Startcode zu verwalten.
- Im Fall eines Diebstahls den genauen Weg der Maschine zu verfolgen und sie zu orten, egal in welchem Land sie sich befindet.

+ Punkte

- Dieses System ist Ihren Bedürfnissen entsprechend anpassungsfähig: Temperatur, Verfolgung der Nutzer, Diebstahlschutz, Warneinrichtung, Tätigkeitsbericht, Instandhaltungsverzeichnis.
- Verwaltung der Fahrzeugen durch Tablet und/oder Smartphone verfügbar.
- Software-Plattform mit allen Fahrzeugmarken kompatibel, für ein globales Flotten-Management (im Gegensatz zu den OEM Systemen, die nur die Fahrzeuge Ihrer Marke übernehmen).
- Wir bieten Ihnen eine komplette Lösung welche folgendes beinhaltet: die Verteilerbox, die Übertragung der Daten, den Zugang zum Kommunikationsserver und zur Plattform.

System mit Tracking-Box

- 3 Eingänge und 1 Ausgang (Betriebs- und Arbeitsstundenzähler + Sensorzustand-Überwachung)
- Integrierte GSM/GPS Antenne.
- Interner Akku.
- Monatliche Lizenz inkl. Zugang zum Server und GSM Abo 1 bis 24 Positionen am Tag

ANGEBOT AUF ANFRAGE

System mit Tracking-Box und Warnungen + Berichte

Überwachen Sie Ihre

Fahrzeuge in Echtzeit!

- 4 Eingänge und 2 Ausgänge Betriebs- und Arbeitsstundenzähler + Sensorzustand-Überwachung).
- Integrierte GSM/GPS Antenne.
- Interner Akku.
- Monatliche Lizenz inkl. Zugang zum Server und GSM Abo 1 Position alle 2 Minuten.
- Anschluss möglich mit den Maschinen-CAN-BUS Ausgängen
- Verwaltung von Warnungen und Wartungsterminen.
- · Arbeitsberichte.

System mit Tracking-Box und Warnungen + Berichte, Nutzer und Zugriffsberechtigungen (Diebstahlschutz)

- 4 Eingänge und 2 Ausgänge Betriebs- und Arbeitsstundenzähler + Sensorzustand-Überwachung).
- Integrierte GSM/GPS Antenne.
- Interner Akku.
- Monatliche Lizenz inkl. Zugang zum Server und GSM Abo 1 Position alle 2 Minuten.
- Anschluss möglich mit den Maschinen-CAN-BUS Ausgängen
- Verwaltung von Warnungen und Wartungsterminen.
- Arbeitsberichte.
- Wegfahrsperre durch Code oder Magnetkarte.
- Verwaltung der Nutzer pro Maschine.





"

>> ANHÄNGER-LÖSUNGEN

Anhängerbremse

66

Ein Hydraulikzylinder wirkt auf die vorhandene mechanische Bremsanlage

Inhalt

- 1 EW Zylinder und 2 Rückzugfedern.
- 1 Schlauch von 4 m mit Verschraubungen.
- 1 Bremsventil.

| Beschreibung | ArtNr. |
|-------------------|--------|
| Für eine Radachse | 504100 |
| Für 2 Radachsen | 504102 |

+ Punkte

 Sicherheit: bessere Kontrolle des Schleppers und Anhängers

> EINE PNEUMATISCHE ODER HYDRAULISCHE BREMSVORRICHTUNG IST AB EINER ZULÄSSIGEN MASSE VON 6000 KG VERBINDLICH VORGESCHRIEBEN



Abstützzylinder-Bausatz

+ Punkte

• Einfach: ein kompletter Bausatz einschließlich Handpumpe, Abstützzylinder und Verschraubungen.

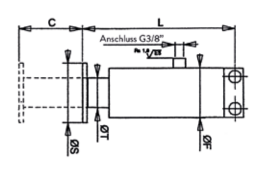
| Versorgung | Beschreibung | Ø | ArtNr. |
|-------------|-----------------|----|------------|
| | Abstützzylinder | 65 | 800538RF1 |
| Schlepper- | + Halteplatte | | |
| Hydraulik | + Isolierhahn + | 85 | 800540RF1 |
| i iyuraulik | Schraubventil + | 03 | 800340KF1 |
| | 2.6 m Schlauch | | |
| | Abstützzylinder | 65 | 800538PMF1 |
| | + Halteplatte | | |
| Handpumpe | + Handpumpe | 85 | 800540PMF1 |
| | + Schläuche + | 03 | 600340FMFI |
| | Verschraubungen | | |

Art.-Nr. Isolierhahn: RPM20SF



Abstützzylinder mit Halteplatte

| Belastung bei 200 bar (T) | Т | С | F | L | S | Zylinder + Halteplatte |
|------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| 6 | 65 | 250 | 85 | 405 | 160 | 800538F1 |
| 10 | 85 | 250 | 105 | 405 | 230 | 800540F1 |









>> ANHÄNGERLÖSUNGEN

Hydraulikantrieb als Ersatz der Gelenkwelle

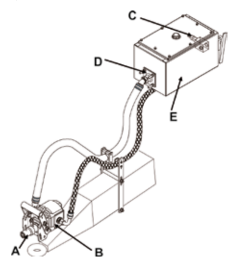
+ Punkte

- Durch Gelenkwellen entstehende Gefahren werden vermindert.
- Vielseitig: Anpassung an jede Kipperart (Tanks von 25 bis 90 Liter) und an Anhängerkupplung.
- Die Kipperleistung wird nicht beeinträchtigt.
- A Muffe entsprechend dem Zapfwellenprofil wählen

| 7 | SAE 1"3/8 | SAE 1"3/8 | SAE 1"3/4 |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Zapfwellenprofil | 6 Zähne | 21 Zähne | 20 Zahne |
| ArtNr. Muffe | 71110092 | 71110093 | 71110097 |

B Pumpe entsprechend dem gewünschten Durchfluss wählen

| Bausatz Pumpe + Halteplatte + Halterung | Durchfl. I/min | ArtNr. |
|---|-------------------|----------|
| Pumpe 65 cm ³ /U 540 u. 1000 U/min | 35-65 | KRC065V1 |
| Pumpe 90 cm ³ /U 1000 U/min | 90 | KRC090V1 |
| Pumpe 116 cm ³ /U 1000 U/min | 116 | KRC116V1 |



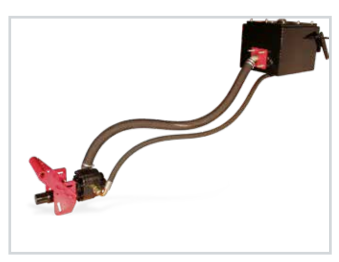
(C) Der Anhänger verfügt über ein Hochdruckaggregat: wählen Sie die entsprechenden u.g. Bausätze

| Beschreibung | ArtNr. Ver- schraubungsatz Anpassung Original-Hoch- druckaggregat | ArtNr. Druckbe- grenzungsventilsatz* Anpassung Original-Hoch- druckaggregat |
|--|---|---|
| Durchfluss bis 65 I/ min (KRC065V1) | KCCR012V1 | KLPCR012V1 |
| Durchfluss von 65 bis 120 I/min (KRC090V1 und KRC116V1) | KCCR034V1 | KLPCR034V1 |

* DBV 180 bar voreingestellt

Der Anhänger hat kein Hochdruckaggregat: wählen Sie den Tank-Bausatz

| Bausatz Hochdruckaggregat (mit Druck- abbauventil, DBV und Verschraubungen) | ArtNr. |
|--|-----------|
| Für 35 Tank (65 /min) | KRCR35LV1 |
| Für 45 Tank (90 /min) | KRCR45LV1 |
| Für 90 Tank (120 /min) | KRCR90LV1 |



Einfachwirkender Zylinder mit interner Federrückstellung

Eigenschaften

- EW Zylinder Ø25mm 70mm Hub 289mm Einbaumaß mit Federrückstellung.
- Kolbenstange mit Gabelgelenk Ø15mm x 20mm
- Boden mit Zapfen Ø17m
- Innengewinde am Zylinderboden 3/8"G Zylindrisch

Art.-Nr.: **VXXX250070AA**



Autozentrierung für Nachlaufachse NEU

Eigenschaften

Für 1 Radachse 1 doppeltwirkende Funktion 12V.

Art.-Nr.: KW999R01V1





>> AGGREGATE

Kompaktaggregate für Auffahrrampen und Kippvorrichtungen

Anwendungen

- Zur eigenständigen Versorgung eines einfachwirkenden Zylinders (z.B. Kipper), für Auffahrrampen, Hebebühnen, Kipper in Nutzfahrzeugen oder LKWs.
- Hydraulikaggregat mit Gleichstrom-Elektromotor und Fernsteuerung.
- Einfache Montage.
- Funktioniert mit einfachwirkenden Zylindern.

Inhalt

Ein Kompaktaggregat bestehend aus:

- 1 Elektromotor mit verkabeltem Startrelais und Schutzdeckel (12V - 1,6 kW oder 24V - 2,2 kW).
- 1 Blechhalterung.
- 1 Kunststoffbehälter von 8L (keine Korrosion, Füllstand sichtbar von außen).
- 1 einstellbarem Druckbegrenzungsventil (90 bis 200 bar).
- 1 Pumpe 1,6 ccm.
- 1 Senkbremsventil 12 oder 24V, Anschluss 3/8G".
- Kabelfernbedienung.

| Spannung (V) | ArtNr. |
|--------------|--------------|
| 12 | GH10RDC12CLH |
| 24 | GH10RDC24CLH |



Hochdruckaggregate für Kippzylinder

Inhalt

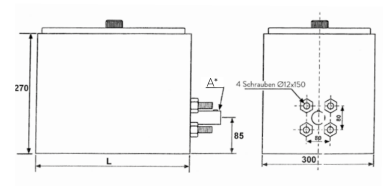
- Behälter.
- Sicherheitsventil.
- Druckabbauventil für das Senken:
 - Steuerung durch Kordel,
 - Hydraulische einfachwirkende Steuerung.



- Radialkolbenpumpe.
- Anschluss in 1/2" G.
- Max. Drehzahl: 1000 U/min.
- Unlackiert.

*Versorgung mit Heckkupplungen

| Anhänger- volumen (t) | Senksteuerung | Durchfluss (I/min) bei 1000 U/min | Max. Druck (bar) | Maß L | Max. Tank- volumen (L) | Tank Nutz- volumen (L) | ØA (mm) | ArtNr. |
|--------------------------|---------------|---|---------------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------|-------------|
| 10 bis 16 | Kordel | 44 | 450 | 500 | 38,88 | 34,6 | 25 | CR0635L |
| IO DIS IO | Hydraulisch | 44 | 450 | 500 | 38,88 | 34,6 | 25 | CR0635LDH1 |
| | Kordel | 66 | 450 | 620 | 48,6 | 43,2 | 35 | CR0945L |
| 18 bis 24 | Hydraulisch | 66 | 450 | 620 | 48,6 | 43,2 | 35 | CR0945LDH1 |
| | Kordel | 80 | 450 | 700 | 90 | 70 | 35 | CR0980L |
| | Kordel | 80 | 450 | 620 | 48,6 | 43,2 | 35 | CR0980LGMP* |









>> LED REIHE

Anwendungen

Für Land- und Baumaschinen, LKWs, und alle Fahrzeuge, die Rundumleuchten oder Beleuchtungssysteme benötigen.

LED Scheinwerfer

Eigenschaften

- IP67geschützt: staub- und wasserdicht.
- 8 3W LED Lampen: 24W Gesamtleistung.
- Farbtemperatur: 6000-6500 K (weiß).
- Lichtleistung: 1800 Lumen.
- Spannung: 9-32V DC.
- Breiter Lichtstrahl: 60° und Nahbereich-Beleuchtung mit klarer Linse.
- Stromstärke: 2A bei 12V / 1A bei 24V.
- Lebensdauer 30,000 Stunden.
- Überspannungsschutz.
- Baustoff: Aluminium Gehäuse, Halterung aus Stahl und Linse aus PMMA.
- Das Heck des Gehäuses verfügt über große Kühlrippen, um die Wärmeableitung zu optimieren.
- CE, RoHS genehmigt.
- Betriebstemperatur: -40° bis +80°C.

Art.-Nr.: **E13FWLED24W01**

LED Rundumleuchten

Eigenschaften

- Rundumleuchte 60x LED.
- Spannung: 12-24V.
- Lichtleistung: 21-23 Lumen pro LED.
- Baustoff der Abdeckung: Polycarbonat.
- Verbrauchte Gesamtleistung: 45W.
- Abmessungen: 240 x Ø128 mm.
- Gegen Verpolung geschützt.
- 3 Leuchtvarianten (mit Schalter einstellbar):1 Rundumvariante, 2 Blitzvarianten.
- Biegsame Grundplatte: ermöglicht die Biegung im Fall eines Hindernisses.
- Beständig:
 - -Betriebstemperatur: -30° bis +50°C
 - -IP56 geschützt: staub- und spritzwasserfest.

Art.-Nr.: E13FOGYRLED02,

E13FOGYRLED03 (R65 genehmigt).

Halterungen für LED Rundumleuchten

Eigenschaften

| Beschreibung | ArtNr. |
|-------------------------|--------------|
| Schotthalterung Ø24 | E13FOGYRSUP1 |
| Anschweißhalterung | E13FOGYRSUP2 |
| Schraubhalterung in "T" | E13FOGYRSUP3 |
| Schraubhalterung in "L" | E13FOGYRSUP4 |

+ Punkte

- Reduzierter Verbrauch: das LED System verbraucht weniger Energie als alle anderen Beleuchtungssysteme.
- Stoß- und schwingungsfest.
- Kein Ersatz der Glühbirnen nötig: die LED Leuchten halten 10 Mal länger als herkömmliche Lampen.
- Bessere Beleuchtung: gleichwertige Farbtemperatur wie das Tageslicht (6000-6500K).









66-

>> RÜCKFAHRKAMERA UND - ALARM

Rückfahrkamera

+ Punkte

- Scharfes und leuchtendes bild.
- Nachtanzeige mit Infrarotsystem.
- Breiter 7" oder 9"-Farbbildschirm für eine bessere Lesbarkeit.
- Vollbild- oder gesplittete Darstellung (2, 3, 4 Bilder), 1 bis 4 Kameras anschließbar (je nach Ausführung).
- Kameraspezifischer Hochschutzdeckel, um unter strengsten Bedingungen arbeiten zu können (zusätzlich möglich).

Um sicher zu fahren und die im Rückspiegel nicht sichtbaren Bereiche einzusehen.



| Beschreibung | Inhalt | ArtNr. |
|--|--|----------------|
| Rückfahrkamera 12/24V 7" | Bildschirm 7", 2 Kameraeingänge, 1 Farbkamera, 20m Kameraanschlusskabel mit wasserdichtem Stecker, verstellbare Halterung | E13LRECUL3LH |
| Rückfahrkamera 12/24V 9" | Bildschirm 9" mit gesplitteter Darstellung, 4 Kameraeingänge, Fernbedienung, 1 Farbkamera, 20m Kameraanschlusskabel mit wasserdichtem Stecker, verstellbare Halterung | E13LRECUL44LH |
| Schutzdeckel | - | KC999P01V1 |
| Zusatzkamera | - | E13ACAMSTDLH1 |
| | bel oder Kabelverlängerung für E13LRECUL3LH | E13ACABLE20MLH |
| 20m Kameraanschlusskal | pel oder Kabelverlängerung für E13LRECUL44LH | E13ACABLE20M |
| Rückfahrkamera 12/24V 5" | Bildschirm 5", 1 Kameraeingang, Farbkamera mit waagrechtem 98° Blickwinkel, 20m Kameraanschlusskabel, Einbauzubehör und Halterung | E13LRECUL2E |
| Rückfahrkamera 12/24V 5" | Bildschirm 5" oder 7", 3 Kameraeingänge, Farbkamera | E13LRECUL2 |
| Rückfahrkamera 12/24V 7" | E13LRECUL3 | |
| | Kameraanschlusskabel, Einbauzubehör und Halterung Schutzdeckel | KC999P01V1 |
| Zusatzkamera E | Blickwinkel 98° / 120° quer + Kabel 20 m | E13ACAMSUP98 |
| Zusatzkamera l | Blickwinkel 62° / 78° quer + Kabel 20 m | E13ACAMSUP62 |
| Zusatzkamera [| Blickwinkel 32° / 40° quer + Kabel 20 m | E13ACAMSUP32 |
| | Kabelverlängerung 20 m | E13ACABLE20M |
| | Kabelverlängerung 10 m | E13ACABLE10M |
| | Kabelverlängerung 5 m | |
| Spiralschlauch für LKW/Kipper (10 m + 20 m + Spiral) | | E13ACABLEKSPI |
| Rückfahrkamera 12/24V 7" Orlaco | Spitzenklasse 7" Monitor, 1 Kameraeingang, 1 farbige Sun Light Resistant Kugelkamera mit waagrechtem 115° Blickwinkel, 20m Kameraanschlusskabel, Einbauzubehör und Halterung. | E13LORECUL3 |



E13ACAMSTDLH



E13LRECUL34LH



E13LRECUL44LH



KC999P01V1

Hydraulisch gesteuerter Rückfahralarm

- 12-24V Alarm mit Kombifrequenzen.
- Kabelbaum.
- Hydraulikblock oder elektrische Einrichtung, je nach Maschine.
- Induktivsensor oder Druckschalter.
- Maschinenspezifische Verschraubungen.

| Beschreibung | ArtNr. |
|----------------------|------------|
| Bausatz in 1/4 BSP | KJ999P10V1 |
| Bausatz in 3/8 BSP | KJ999P10V2 |
| Bausatz in 7/16 JIC | KJ999P10V3 |
| Bausatz in 1/2 JIC | KJ999P10V4 |
| Bausatz in 9/16 JIC | KJ999P10V5 |
| Bausatz in 9/16 ORFS | KJ999P10V6 |
| Bausatz in 10 L | KJ999P10V7 |







>> TELESKOPZYLINDER

Einfachwirkende Zylinder mit Auge

+ Punkte

- Breite Reihe: zahlreiche Artikel auf Lager.
- Mit anderen Fabrikaten austauschbar.
- TENIFER oder TPQ behandelte Stange.
- Leistung bis zu 50 Tonnen Druckkraft (auf Anfrage).
- Kann mit verschiedenen Befestigungen angepasst werden.
- Einfache Wartung, Boden geschraubt.



| A . M | | | | | ange | | | | | | | | | | | | | | | | P G | k |
|--------------|-------------|----|-----|-----|------|---|---|------|----|----|-------|----|----|------|------|-----|-------|----|----|-----|----------------------------------|------------------------------|
| ArtNr. | Einbaulänge | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4ºH | A | В | С | D | Т | E | L | R | G | F | F' | Vol | Gesamtgewicht (t) bei 180 bar | Drehgelenk Siehe Seite 82 |
| V20610455BD | 340 | 46 | 61 | | | | | 455 | 26 | 45 | 105 | 45 | 44 | | | | 80 | 24 | 25 | 1,1 | 3,5 | 1 |
| V20610525BD | 375 | 46 | 61 | | | | | 525 | 26 | 45 | 105 | 45 | 44 | | | | 80 | 24 | 25 | 1,3 | 3,5 | 1 |
| V20610525HD | 100 | 46 | 61 | | | | | 525 | 26 | 35 | 102,5 | 40 | 44 | 94 | 375 | 280 | 80,5 | 24 | 25 | 1,3 | 3,5 | 1 |
| V20610595BD | 410 | 46 | 61 | | | | | 595 | 26 | 45 | 105 | 45 | 44 | | | | 80 | 24 | 25 | 1,5 | 3,5 | 1 |
| V20610595HD | 100 | 46 | 61 | | | | | 595 | 26 | 35 | 102,5 | 40 | 44 | 94 | 375 | 315 | 80,5 | 24 | 25 | 1,5 | 3,5 | 1 |
| V20610695BD | 460 | 46 | 61 | | | | | 695 | 26 | 45 | 105 | 45 | 44 | | | | 80 | 24 | 25 | 1,7 | 3,5 | 1 |
| V20610695HD | 100 | 46 | 61 | | | | | 695 | 26 | 35 | 102,5 | 40 | 44 | 94 | 375 | 365 | 80,5 | 24 | 25 | 1,7 | 3,5 | 1 |
| V20610795BD | 510 | 46 | 61 | | | | | 795 | 26 | 45 | 105 | 45 | 44 | | | | 80 | 24 | 25 | 2 | 3,5 | 1 |
| V20610795HD | 100 | 46 | 61 | | | | | 795 | 26 | 35 | 102,5 | 40 | 44 | 94 | 375 | 413 | 80,5 | 24 | 25 | 2 | 3,5 | 1 |
| V20760495BD | 368 | 61 | 76 | | | | | 495 | 31 | 45 | 115 | 45 | 59 | | | | 93 | 25 | 30 | 2 | 5,5 | 1 |
| V20760595BD | 418 | 61 | 76 | | | | | 595 | 31 | 45 | 115 | 45 | 59 | | | | 93 | 25 | 30 | 2,3 | 5,5 | 1 |
| V20760595HD | 105 | 61 | 76 | | | | | 595 | 31 | 35 | 115 | 40 | 59 | 110 | 415 | 315 | 93 | 25 | 30 | 2,3 | 6 | 1 |
| V20760695BD | 468 | 61 | 76 | | | | | 695 | 31 | 45 | 115 | 45 | 59 | | | | 93 | 25 | 30 | 2,7 | 5,5 | 1 |
| V20760695HD | 105 | 61 | 76 | | | | | 695 | 31 | 35 | 115 | 40 | 59 | 110 | 465 | 365 | 93 | 25 | 30 | 2,7 | 6 | 1 |
| V20760795BD | 518 | 61 | 76 | | | | | 795 | 31 | 45 | 115 | 45 | 59 | | | | 93 | 25 | 30 | 3 | 5,5 | 1 |
| V20760795HD | 105 | 61 | 76 | | | | | 795 | 31 | 35 | 115 | 40 | 59 | 110 | 515 | 415 | 93 | 25 | 30 | 3 | 6 | 1 |
| V20760995BD | 618 | 61 | 76 | | | | | 995 | 31 | 45 | 115 | 45 | 59 | | | | 93 | 25 | 30 | 3,8 | 5,5 | 1 |
| V20880595BD | 430 | 68 | 88 | | | | | 595 | 36 | 45 | 130 | 45 | 66 | | | | 106 | 35 | 30 | 3 | 8,5 | 1 |
| V20880695BD | 480 | 68 | 88 | | | | | 695 | 36 | 45 | 135 | 45 | 66 | | | | 112 | 35 | 30 | 3,5 | 8,5 | 1 |
| V20880695HD | 115 | 68 | 88 | | | | | 695 | 36 | 35 | 128 | 40 | 66 | 123 | 480 | 370 | 106 | 35 | 30 | 3,5 | 9 | 1 |
| V20880795BD | 530 | 68 | 88 | | | | | 795 | 36 | 45 | 130 | 45 | 66 | | | | 106 | 35 | 30 | 4 | 8,5 | 1 |
| V20880795HD | 115 | 68 | 88 | | | | | 795 | 36 | 35 | 128 | 40 | 66 | 123 | 530 | 420 | 106 | 35 | 30 | 4 | 9 | 1 |
| V20880895BD | 580 | 68 | 88 | | | | | 895 | 36 | 45 | 130 | 45 | 66 | | | | 106 | 35 | 30 | 4,5 | 8,5 | 1 |
| V20880895HD | 115 | 68 | 88 | | | | | 895 | 36 | 35 | 128 | 40 | 66 | 123 | 580 | 470 | 106 | 35 | 30 | 4,5 | 9 | 1 |
| V21070695BD | 480 | 88 | 107 | | | | | 695 | 36 | 45 | 150 | 45 | 86 | | | | 124 | 36 | 30 | 5,3 | 13,5 | 1 |
| V21070895BD | 580 | 88 | 107 | | | | | 895 | 36 | 45 | 150 | 45 | 86 | | | | 124 | 35 | 30 | 6,8 | 13,5 | 1 |
| V30910893BD | 422 | 61 | 76 | 91 | | | | 893 | 31 | 45 | 135 | 45 | 59 | | | | 112 | 25 | 30 | 4,2 | 7,5 | 1 |
| V30910893HD | 110 | 61 | 76 | 91 | | | | 893 | 31 | 35 | 134 | 40 | 59 | 130 | 425 | 325 | 112,5 | 25 | 30 | 4,2 | 8 | 1 |
| V30911043BD | 472 | 61 | 76 | 91 | | | | 1043 | 31 | 45 | 135 | 45 | 59 | | | | 112 | 25 | 30 | 5 | 7,5 | 1 |
| V30911043HD | 110 | 61 | 76 | 91 | | | | 1043 | 31 | 35 | 134 | 40 | 59 | 130 | 475 | 375 | 112,5 | 25 | 30 | 5 | 8 | 1 |
| V30911283BD | 552 | 61 | 76 | 91 | | | | 1283 | 31 | 45 | 135 | 45 | 59 | | ., 0 | 1.0 | 112,3 | 25 | 30 | 6 | 7,5 | 1 |
| V31070893BD | 438 | 68 | 88 | 107 | | | | 893 | 36 | 45 | 150 | 45 | 66 | | | | 124 | 35 | 30 | 5,7 | 11 | 1 |
| V31070893HD | 123 | 68 | 88 | 107 | | | | 893 | 36 | 40 | 147 | 40 | 66 | 145 | 438 | 325 | 124 | 35 | 30 | 5,7 | 11 | 1 |
| V3107007311D | 488 | 68 | 88 | 107 | | | | 1043 | 36 | 45 | 150 | 45 | 66 | 1 13 | .50 | 525 | 124 | 35 | 30 | 6.6 | 11 | 1 |
| V31071043BD | 123 | 68 | | | | | | 1043 | | | 147 | 40 | 66 | 145 | 488 | 372 | 124 | 35 | 30 | 6,6 | 11 | 1 |
| V31071283BD | 568 | 68 | 88 | _ | | | | 1283 | | | 150 | 45 | 66 | 1-73 | 700 | 3/2 | 124 | 35 | 30 | 8,2 | 11 | 1 |
| V31071283HD | 123 | 68 | 88 | _ | | | | 1283 | _ | | 147 | 40 | 66 | 145 | 568 | 450 | 124 | 35 | 30 | 8,2 | 11 | 1 |
| V3107120311D | 638 | 68 | 88 | _ | | | | 1493 | _ | _ | 150 | 45 | 66 | 1.15 | 300 | 155 | 124 | 35 | 30 | 9,4 | 11 | 1 |
| V31071493BD | 123 | 68 | 88 | _ | | | | 1493 | _ | _ | 147 | 40 | 66 | 145 | 638 | 520 | 124 | 35 | 30 | 9,4 | 11 | 1 |
| V31261273BD | 566 | 88 | 107 | | | | | 1273 | _ | _ | 175 | 45 | 86 | 173 | 030 | 320 | 150 | 36 | 30 | 12 | 16,5 | 1 |
| V31261273HD | 125 | 88 | 107 | | | | | 1273 | _ | _ | 172 | 45 | 86 | 172 | 568 | 455 | 150 | 36 | 30 | 12 | 16,3 | 1 |
| V31261273HD | 636 | 88 | | | | | | 1483 | _ | _ | 175 | 45 | 86 | 1/2 | 500 | 455 | 150 | 36 | 30 | | | 1 |

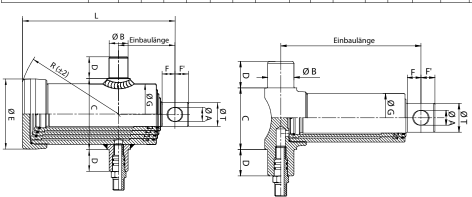
Abmessungen in mm



>> TELESKOPZYLINDER

Einfachwirkende Zylinder mit Auge (Fortsetzung)

| ••••• | | · · · · · · · | | | tange | | | 5 | | | | D f. | | | | | | | | | cht | k 82 |
|-------------|-------------|---------------|-----|-----|-------|-----|-----|----------|----|----|-----|-------------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|------|----------------------------------|------------------------------|
| ArtNr. | Einbaulänge | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Heb | A | В | С | D | Т | E | L | R | G | F | F' | Vol | Gesamtgewicht (t) bei 180 bar | Drehgelenk Siehe Seite 82 |
| V31261483HD | 125 | 88 | 107 | 126 | | | | 1483 | 36 | 45 | 172 | 45 | 86 | 172 | 638 | 525 | 150 | 36 | 30 | 13,8 | 16 | 1 |
| V31262093BD | 866 | 88 | 107 | 126 | | | | 2093 | 36 | 45 | 175 | 45 | 86 | | | | 150 | 36 | 30 | 20 | 16,5 | 1 |
| V31262093HD | 150 | 88 | 107 | 126 | | | | 2093 | 36 | 45 | 172 | 45 | 86 | 172 | 868 | 725 | 150 | 36 | 30 | 20 | 16 | 1 |
| V40911190BD | 420 | 46 | 61 | 76 | 91 | | | 1190 | 26 | 45 | 135 | 45 | 44 | | | | 112 | 24 | 25 | 4,7 | 7 | 1 |
| V41070670HD | 112 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 670 | 31 | 40 | 147 | 40 | 59 | 145 | 297 | 200 | 124 | 25 | 30 | 4 | 10 | 1 |
| V41071050BD | 392 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1050 | 31 | 45 | 150 | 45 | 59 | | | | 124 | 25 | 30 | 6,2 | 10 | 1 |
| V41071190BD | 427 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1190 | 31 | 45 | 150 | 45 | 59 | | | | 124 | 25 | 30 | 7 | 10 | 1 |
| V41071290BD | 452 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1290 | 31 | 45 | 150 | 45 | 59 | | | | 124 | 25 | 30 | 7,5 | 10 | 1 |
| V41071290HD | 112 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1290 | 31 | 40 | 147 | 40 | 59 | 145 | 452 | 350 | 124 | 25 | 30 | 7,5 | 10 | 1 |
| V41071510BD | 507 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1510 | 31 | 45 | 150 | 45 | 59 | | | | 124 | 25 | 30 | 8,8 | 10 | 1 |
| V41071510HD | 112 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1510 | 31 | 40 | 147 | 40 | 59 | 145 | 507 | 405 | 124 | 25 | 30 | 8,8 | 10 | 1 |
| V41261040HD | 130 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | 1040 | 36 | 45 | 172 | 45 | 66 | 172 | 408 | 295 | 150 | 35 | 30 | 8,3 | 14 | 1 |
| V41261500BD | 525 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | 1500 | 36 | 45 | 175 | 45 | 66 | _ | | | 150 | 35 | 30 | 12 | 14 | 1 |
| V41261500HD | 130 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | 1500 | 36 | 45 | 172 | 45 | 66 | 172 | 525 | 405 | 150 | 35 | 30 | 12 | 14 | 1 |
| V41261700BD | 575 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | 1700 | 36 | 45 | 175 | 45 | 66 | .,_ | 020 | | 150 | 35 | 30 | 13,5 | 14 | 1 |
| V41261700HD | 130 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | 1700 | 36 | 45 | 172 | 45 | 66 | 172 | 575 | 455 | 150 | 35 | 30 | 13,5 | 14 | 1 |
| V41261980BD | 645 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | 1980 | 36 | 45 | 175 | 45 | 66 | 17.2 | 0,0 | 100 | 150 | 35 | 30 | 15,6 | 14 | 1 |
| V41261980HD | 130 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | 1980 | 36 | 45 | 172 | 45 | 66 | 172 | 645 | 523 | 150 | 35 | 30 | 15,6 | 14 | 1 |
| V41451210BD | 475 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1210 | 36 | 50 | 210 | 50 | 86 | 172 | 043 | 323 | 169 | 36 | 30 | 13,7 | 20 | 2 |
| V41451210HD | 200 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1210 | 36 | 50 | 210 | 45 | 86 | 200 | 450 | 270 | 169 | 36 | 30 | 13,7 | 20 | 2 |
| V41451490BD | 545 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1490 | 36 | 50 | 210 | 50 | 86 | 200 | 730 | 270 | 169 | 36 | 30 | 16,8 | 20 | 2 |
| V41451490HD | 200 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1490 | 36 | 50 | 210 | 45 | 86 | 200 | 520 | 335 | 169 | 36 | 30 | 16,8 | 20 | 2 |
| V41451690BD | 595 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1690 | 36 | 50 | 210 | 50 | 86 | 200 | 320 | 333 | 169 | 36 | 30 | 19 | 20 | 2 |
| V41451690HD | 200 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1690 | 36 | 50 | 210 | 45 | 86 | 200 | 570 | 385 | 169 | 36 | 30 | 19 | 20 | 2 |
| V41451970BD | 665 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1970 | 36 | 50 | 210 | 50 | 86 | 200 | 3/0 | 303 | 169 | 36 | 30 | 22,2 | 20 | 2 |
| V41451970HD | 200 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 1970 | 36 | 50 | 210 | 45 | 86 | 200 | 640 | 450 | 169 | 36 | 30 | 22,2 | 20 | 2 |
| V41452190HD | 200 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 2190 | 36 | 50 | 210 | 45 | 86 | 200 | 720 | 530 | 169 | 36 | 30 | 27 | 20 | 2 |
| V41452510BD | 825 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 2510 | 36 | 50 | 210 | 50 | 86 | 200 | 720 | 550 | 169 | 36 | 30 | 30 | 20 | 2 |
| V41452510BD | 200 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | 2510 | 36 | 50 | 210 | 45 | 86 | 200 | 800 | 610 | 169 | 36 | 30 | 30 | 20 | 2 |
| V41651470HD | 212 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | 1470 | 46 | 50 | 230 | 45 | 105 | 220 | 537 | 345 | 190 | 43 | 35 | 22,6 | 25 | 2 |
| V41651470HD | 212 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | 1670 | 46 | 50 | 230 | 45 | 105 | 220 | 587 | 390 | 190 | 43 | 35 | 25,6 | 25 | 2 |
| V41651950HD | 212 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | 1950 | 46 | 50 | 230 | 45 | 105 | 220 | 657 | 460 | 190 | 43 | 35 | 29,7 | 25 | 2 |
| V41651950HD | 212 | - | 126 | 145 | _ | | | | 46 | 50 | | 45 | | | | 545 | | 43 | 35 | 33 | 25 | 2 |
| | | 107 | _ | | 165 | | | 2190 | _ | | 230 | | 105 | 220 | 737 | _ | 190 | 43 | 35 | 40 | | 2 |
| V41652510HD | 212 | 107 | 126 | 145 | 165 | 124 | | 2510 | 46 | 50 | 230 | 45 | 105 | 220 | 817 | 615 | 190 | | | | 25 | |
| V51261480HD | 120 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1480 | 31 | 45 | 172 | 45 | 59 | 172 | 433 | | 150 | 25 | 30 | 11 | 11 | 2 |
| V51452120HD | 205 | 68 | 88 | 107 | _ | 145 | | 2120 | 36 | _ | 210 | 45 | 66 | 200 | 575 | 385 | 269 | 35 | 30 | 20,6 | 16 | 2 |
| V51452990HD | 205 | 68 | 88 | 107 | _ | 145 | | 2990 | _ | | 210 | 45 | 66 | 200 | 775 | 580 | 169 | 35 | 30 | 29 | 16 | 2 |
| V51651850HD | 205 | 88 | 107 | 126 | | 165 | | 1850 | 36 | | 230 | 45 | 86 | 220 | 525 | 340 | 190 | 36 | 30 | 25 | 22 | 2 |
| V51652100HD | 205 | 88 | 107 | 126 | _ | 165 | | 2100 | 36 | 50 | 230 | 45 | 86 | 220 | 575 | 390 | 190 | 36 | 30 | 28,2 | 22 | 2 |
| V51652450HD | 205 | 88 | 107 | 126 | | 165 | | 2450 | _ | _ | 230 | 45 | 86 | 220 | 645 | 460 | 190 | 36 | 30 | 32,8 | 22 | 2 |
| V51652990HD | 205 | 88 | 107 | 126 | _ | 165 | | 2990 | _ | | 230 | 45 | 86 | 220 | 775 | 580 | 190 | 36 | 30 | 40 | 22 | 2 |
| V61652950HD | 212 | 68 | 88 | 107 | _ | | | 2945 | _ | | 230 | 45 | 66 | 220 | 655 | 460 | 190 | 35 | 30 | 34,6 | 20 | 2 |
| V61653585HD | 212 | 68 | 88 | 107 | 126 | 145 | 165 | 3585 | 36 | 50 | 230 | 45 | 66 | 220 | 785 | 585 | 190 | 35 | 30 | 42 | 20 | 2 |



A = Ø Stangenbohrung

 $B = \emptyset Zapfen$

C = Außen-Ø. ohne Zapfen

D = Zapfenlänge

 $E = \emptyset$ Zylinderdeckel

 $T = \emptyset$ Stange.

G = Außen-Ø Zylinderrohr

F = Achsabstand Stange/

Stangenseite auf Zylinderseite.

F' = Achsabstand Bohrung Stange/Stangenende

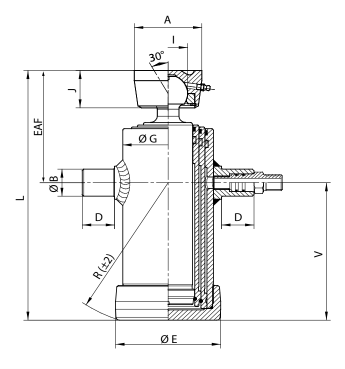
Abmessungen in mm





Einfachwirkende Zylinder mit Kugel

| | | | | Ø | Stan | σe | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|----|-----|-----|-----|-------|----|----|---------|---------------------------|------------------------------|
| ArtNr. | Einbaulänge | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | Hub | A | Ø B | V | D | E | L | R | G | ı | J | Volumen | Druckkraft bei 180 bar | Drehgelenk Siehe Seite 82 |
| V20760795HRD | 150 | 61 | 76 | | | | | | 795 | 95 | 35 | 410 | 40 | 110 | 560 | 415 | 93 | 55 | 55 | 3 | 5,5 | 1 |
| V30760410HRD | 142 | 46 | 61 | 76 | | | | | 410 | 112 | 35 | 150 | 40 | 110 | 292 | 160 | 93 | 45 | 44 | 1,5 | 5 | 1 |
| V30760893HRD | 142 | 46 | 61 | 76 | | | | | 893 | 112 | 35 | 310 | 40 | 110 | 452 | 315 | 93 | 45 | 45 | 2,8 | 5 | 1 |
| V30911043HRD | 152 | 61 | 76 | 91 | | | | | 1043 | 95 | 35 | 365 | 40 | 130 | 517 | 375 | 112,5 | 55 | 55 | 5 | 8 | 1 |
| V30911283HRD | 155 | 61 | 76 | 91 | | | | | 1283 | 95 | 35 | 445 | 40 | 130 | 600 | 450 | 112,5 | | 55 | 6 | 8 | 1 |
| V31071043HRD | 155 | 68 | 88 | 107 | | | | | 1043 | 95 | 40 | 365 | 40 | 145 | 520 | 372 | 124 | 55 | 55 | 6,6 | 11 | 1 |
| V31071283HRD | 155 | 68 | 88 | 107 | | | | | 1283 | 95 | 40 | 445 | 40 | 145 | 580 | 450 | 124 | 55 | 55 | 8,2 | 11 | 1 |
| V31261273HRD | 162 | 88 | 107 | 126 | | | | | 1273 | 108 | 45 | 443 | 45 | 172 | 605 | 455 | 150 | 65 | 58 | 12 | 16 | 1 |
| V31261483HRD | 162 | 88 | 107 | 126 | | | | | 1483 | 108 | 45 | 513 | 45 | 172 | 675 | 525 | 150 | 65 | 58 | 13,8 | 16 | 1 |
| V31262093HRD | 188 | 88 | 107 | 126 | | | | | 2093 | 108 | 45 | 718 | 45 | 172 | 906 | 723 | 150 | 65 | 58 | 20 | 11 | 1 |
| V41070670HRD | 156 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | | 670 | 95 | 40 | 185 | 40 | 145 | 341 | 200 | 124 | 55 | 55 | 4 | 10 | 1 |
| V41070830HRD | 156 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | | 830 | 95 | 40 | 225 | 40 | 145 | 381 | 240 | 124 | 55 | 55 | 5 | 10 | 1 |
| V41071050HRD | 156 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | | 1050 | 95 | 40 | 280 | 40 | 145 | 436 | 290 | 124 | 55 | 55 | 6,2 | 10 | 1 |
| V41071190HRD | 156 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | | 1190 | 95 | 40 | 315 | 40 | 145 | 471 | 325 | 124 | 55 | 55 | 7 | 10 | 1 |
| V41071510HRD | 156 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | | 1510 | 95 | 40 | 395 | 40 | 145 | 551 | 405 | 124 | 55 | 55 | 8,8 | 10 | 1 |
| V41261040HRD | 162 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | | 1040 | 95 | 45 | 278 | 45 | 172 | 440 | 295 | 150 | 55 | 55 | 8,3 | 14 | 1 |
| V41261500HRD | 162 | 68 | 88 | 107 | 126 | | | | 1500 | 95 | 45 | 395 | 45 | 172 | 557 | 405 | 150 | 55 | 55 | 12 | 14 | 1 |
| V41451030HRD | 240 | 88 | 107 | 126 | 145 | | | | 1030 | 108 | 50 | 205 | 45 | 200 | 445 | 230 | 169 | 65 | 58 | 11,7 | 20 | 2 |
| V41651010HRD | 253 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | | 1010 | 150 | 50 | 210 | 45 | 220 | 463 | 240 | 190 | 73 | 62 | 15,8 | 25 | 2 |
| V41651670HRD | 253 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | | 1670 | 150 | 50 | 375 | 45 | 220 | 628 | 390 | 190 | 73 | 62 | 25,6 | 25 | 2 |
| V41651950HRD | 253 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | | 1950 | 150 | 50 | 445 | 45 | 220 | 698 | 460 | 190 | 73 | 62 | 29,7 | 25 | 2 |
| V51652740HRD | 245 | 88 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | 2740 | 108 | 50 | 523 | 45 | 220 | 768 | 533 | 190 | 65 | 58 | 37 | 22 | 1 |
| V51070690HRD | 150 | 46 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 690 | 112 | 40 | 155 | 40 | 145 | 305 | 172 | 124 | 45 | 44 | 3,5 | 8 | 1 |
| V51071040HRD | 150 | 46 | 61 | 76 | 91 | 107 | | | 1040 | 112 | 40 | 225 | 40 | 145 | 375 | 237 | 124 | 45 | 44 | 5 | 8 | 1 |
| V51261230HRD | 165 | 61 | 76 | 91 | 107 | 126 | | | 1230 | 95 | 45 | 263 | 45 | 172 | 428 | 280 | 150 | 55 | 55 | 9 | 11 | 1 |
| V51652450HRD | 245 | 88 | 107 | 126 | 145 | 165 | | | 2450 | 108 | 50 | 440 | 45 | 220 | 685 | 460 | 190 | 65 | 58 | 32,8 | 22 | 1 |
| V61451345HRD | 242 | 61 | 76 | 91 | 107 | 126 | 145 | | 1345 | 95 | 50 | 170 | 45 | 200 | 412 | 197 | 169 | 55 | 55 | 12 | 13 | 2 |
| V61451470HRD | 242 | 61 | 76 | 91 | 107 | 126 | 145 | | 1465 | 95 | 50 | 190 | 45 | 200 | 432 | 215 | 169 | 55 | 55 | 13 | 13 | 2 |
| V71872550HRD | 250 | 68 | 88 | 107 | 126 | 145 | 165 | 187 | 2555 | 108 | 50 | 325 | 50 | 245 | 575 | 348 | 216 | 65 | 58 | 35 | 22 | 2 |
| V71873395HRD | 250 | 68 | 88 | 107 | 126 | 145 | 165 | 187 | 3395 | 108 | 50 | 445 | 50 | 245 | 695 | 462 | 216 | 65 | 58 | 47 | 22 | 2 |







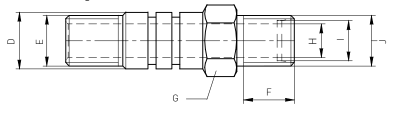
>> ZUBEHÖR FÜR TELESKOPZYLINDER

Drehgelenke

Abmessungen in mm

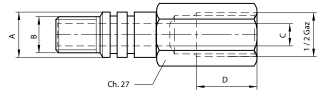
| - | ehe Nummer in ellen Seiten 79-81 | Rohrbruch- einrichtung | | В | С | D | E | F | G | н | ı | J | ArtNr. |
|---|-------------------------------------|---------------------------|------|-----------|----|----|---------|----|-------|----|----|---------|--------------|
| 1 | Glattrohr 17 mm | Nein | - | - | - | 23 | M18x1,5 | 23 | Ch.24 | 11 | - | 16,7 | RT17D |
| 1 | Stecker DIN 15L | Nein | - | - | - | 23 | M18x1,5 | 15 | Ch.24 | 11 | 15 | M22x1,5 | RT15LD1 |
| 1 | Muffe ½ G | Ja | 22,9 | M18 x 1,5 | 11 | 31 | - | - | - | - | - | - | CBMF181A012G |
| 2 | Stecker DIN 15L | Nein | - | - | - | 25 | M22x1,5 | 22 | Ch.27 | 15 | 18 | M22x1,5 | RT15LD |
| 2 | Muffe ½ G | Ja | 24,9 | M22 x 1,5 | 15 | 30 | - | - | - | - | - | - | CBMF221A012G |

RT... Ausführungen





CBMF... Ausführungen

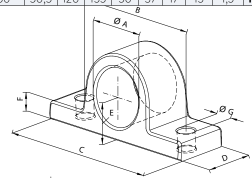






Lagerböcke

| Durch- messer | ØA | В | С | D | E | F | ØG | Ge- wicht (kg) | ArtNr. |
|------------------|------|-----|-----|----|----|----|----|----------------------|--------|
| Ø35 | 35,5 | 95 | 130 | 45 | 30 | 12 | 13 | 1 | PVT35D |
| Ø40 | 40,5 | 105 | 140 | 45 | 33 | 15 | 15 | 1,2 | PVT40D |
| Ø45 | 45,5 | 105 | 140 | 45 | 33 | 15 | 15 | 1,2 | PVT45D |
| Ø50 | 50,5 | 120 | 155 | 50 | 37 | 17 | 15 | 1,5 | PVT50D |



Abmessungen in mm

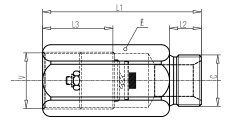


Leitungsbruchsicherungen

Sobald ein unerwarteter Druckaufbau entsteht, zum Beispiel wegen eines Rohrbruchs, sperrt dieses Ventil den Zylinder, neben dem es montiert wird.

Eigenschaften

- Max. Druck: 350 bar.
- Durchfluss: 20 bis 140 l/min.
- Einstellung über Nylstop Mutter.



- Umgebungstemperatur: -30 bis +50°C. Öltemperatur: -30 bis +80°C.
- Filtration 30 µm.

| L1 | L2 | L3 | E | V / C (Gaz) | ArtNr. |
|----|----|----|----|----------------|----------|
| 50 | 12 | 28 | 19 | 1/4" | CBM014OM |
| 58 | 13 | 31 | 24 | 3/8" | CBM038 |
| 62 | 14 | 33 | 27 | 1/2" | CBM012 |
| 75 | 16 | 40 | 32 | 3/4" | CBM034 |







Bobard

| Bobard | | | ВОВ | SARD | | | |
|--|----------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| MV PX 55 | 68162005 | Hubwerk + Lenkung | R | 16 + 6 | P030010F | P003010S | |
| M75 | 68161002 | Zusatzpumpe | R | 6 | | P003014S | 6 |
| CC55 CC70 M75 620 621 | 68161009 | Zusatzpumpe | R | 15 | P003015F | P003015S | 6 |
| M30 K30 K35 K40 K42 | | Zusatzpumpe | L | 8 | | P003016S | |
| K53 | | Zusatzpumpe | R | 15 | | P003017S | |
| K42 mit Servolenkung M 55 MWM Motor | | Zusatzpumpe | L | 15 | P003018F | P003018S | |
| K42 M45 M55 | | Zusatzpumpe | L | 15 | | P003019S | |
| PX 70 | | | R | 16 + 8 | | P003021S | |
| 595 | | | R | 14 + 14 | | P003024S | |
| 7077 | | | R | 11 | | P003022S | · G |
| CC72 | | | R | 17 | | P003023S | |
| | | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | | P003025H | |
| | | | R | 17 + 17 | | P003026S | |

Carraro

| Carraio | | | CARI | RARO | | | |
|--|----------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 4800 | | Hubwerk + Lenkung | L | 11 | | P004002S | • |
| 7000 | | Hubwerk | R | 15 | | P004003S | |
| 451.4 481.4 571.4 581.4 | | Hubwerk | L | 11 | P004004F | | (a) |
| 321 | | Hubwerk | R | 11 | P004005F | | (a) |
| 451.4 481.4 571.4 581.4 | | Hubwerk + Lenkung | L | 15 + 11 | | P004006S | + + |
| 450 4500 | | Hubwerk | L | 16 | | P004007S | (a) |
| 766 | | Hubwerk + Lenkung | R | 11 + 6,5 | | P004009S | 4 |
| SUPER TIGER | | Hubwerk | L | 14 | | P004010S | |
| 750 RS | | Hubwerk | R | 19 | | P004011S | |
| Raupenschlepper Tigetrac 3800 HST Allrad | | Hubwerk | R | 11 | | P004012S | |
| 601 | 6000101189 | Hubwerk + Lenkung | L | 11 + 8 ,5 | | P004015S | |

David Brown

| avid bio | avid blown | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| DAVID BROWN | | | | | | | | | | | | | |
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | | | | |
| 1200 1210 1212 1390 1410 1412 | K928578 K919048 | Hubwerk | L | 11 | | P005001S | • | | | | | | |



| | DAVID BROWN | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------|--|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | | | |
| 1294 1390 1394 1490 1494 1594 1690 | K307945 K449605 K200337 K946605 | Hubwerk | L | 19 | P005003F | P005003S | * | | | | | |
| 1210 1212 1390 1394 1410 1412 1490 1494 1594 1690 1694 | K307945 K949605 K944907 K200916 | Hubwerk | L | 15 | P005004F | P005004S | • | | | | | |
| 1390 1394 1490 1494 1594 | K916535 K956447 K954263 | Hubwerk + Lenkung | L | 15 + 11 | P005005F | P005005S | | | | | | |
| 580S 1210 1212 1294 1390 1394 1490 1494 1594 1690 | K953152C K207451 K944944 K956695 K260490 K957318 K206095 K953152 K206595 K205653 K207625 | Lenkung | L | 10 | | P005006S | | | | | | |
| 880 885 990 995 1190 | K927097 K928578 K962635 K962635 K962688 K917541 K918995 | Hubwerk | | | | P005007S | .06. | | | | | |
| 1594 1674 1690 1694 | K310380 K205598 K952465 K310386 C952465C 3405432R91 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 14 | P005008F | P005008S | • | | | | | |
| 990 1212 | K918993 K948432 | Hubwerk | L | | | P005009S | NA | | | | | |
| 1194 1294 1390 | K913394 K919372 K961023 K961024 K917695 K913744 K904768 K901637 | | | | | P005011D | NA | | | | | |



Case IH

| Case IH | | | CAS | SE IH | | | |
|--|--|--|--------------|---------------|----------------|--------------|---|
| AA 1 II | 11 . II NI | D 1 | | | ArtNr. Hy- | ArtNr. Ori- | |
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | drokit Produkt | ginal Ersatz | |
| McCORMICK 135 137 235 237 265 | 762309R91 762226R91 762990R97 762896R97 756130R92 756530R92 762418R92 762418R92 | Hubwerk | R | 6 | P021001A | | |
| B250 B275 B414 B434 B444 | 704330R95 704330R93 | Hubwerk | R | 11 | | P021002S | G |
| 353 383 423 433 453 523 533 553 633 | 3145248R92 | Hubwerk | L | 8 | P021003F | | |
| 624 644 654 724 734 744 824 | 3145248R93 | Hubwerk | L | 8 | P021004F | | |
| 523 553 624 654 724 734 824 834 844 946 1046 | 3145619R91 314619R92 3146450R91 | Hubwerk + Lenkung | L | 8+6 | P021005F | P021005B | |
| 633 644 645 733 743 744 745 833 840 844 845 | 3147535R92 3147535R93 3147535R94 3147535R92 | Hubwerk + Lenkung (2 Hin- teranschlüsse) | L | 8+8 | P021006F | P021006B | |
| | | | OHNE SENS | S O DRAULIC | | | |
| 743 XL 745 XL 844 XL 845 XL | 1328655C91 1986961C91 | Hubwerk + Lenkung | L | 8+8 | | P021038B | |





| | CASE IH Art -Nr Hv- Art -Nr Ori- | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | | | | | |
| | | | MIT SENS (| D DRAULIC | | | | | | | | | | |
| 745XL 845XL | 3401189R92 3401189R93 3401189R94 | Hubwerk + Lenkung | L | 8+8 | | P021007B | | | | | | | | |
| 856XL | 3401189R92 3401189R93 3401189R94 | | L | 11 + 8 | P021025F | | | | | | | | | |
| 523 553 624 654 724 734 824 834 946 1046 1045 1246 | 3146446R91 3146446R92 3146446R93 3148938R92 3142096R91 | Hubwerk + Lenkung (2 Hinteranschlüsse + SRV + DBV) | L | 11 + 8 | P021009F | P021009B | | | | | | | | |
| | | | ALTE M | ODELLE | | | | | | | | | | |
| 955 1055 956 XL 1056 XL | 3223932R92 3223932R93 8988OC91 | Hubwerk + Lenkung (2 Hinteranschlüsse + Ventil) | L | 11 + 8 | P021010F | P021010B | THE STATE OF THE S | | | | | | | |
| D :1 V/ | I | | NEUE M | ODELLE | | | | | | | | | | |
| Baureihe XL: 956 XL 1055 XL 1056 XL | 3220221R92 3220221R93 | Hubwerk + Lenkung (2 Hin- teranschlüsse) | L | 11 + 8 | P021011F | P021011B | O RI | | | | | | | |
| Baureihe XL: 1255 XL 1455 XL | 3226942R92 3226942R93 | Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 11 | | P021012B | | | | | | | | |
| Baureihe XL PLUS: 845 856 955 956 1056 | 89880C91 | Hubwerk + Lenkung | L | 11 + 8 | | P021017B | | | | | | | | |
| Baureihe 2000: 2120 2130 2140 2150 | 1967851M91 | Lenkung | L | 8 | | P021013S | | | | | | | | |
| Baureihe 2000: 2120 2130 2140 2150 | 301022A1 B506077 1967851C1 | Hubwerk | R | 26 | | P021014S | | | | | | | | |
| Weinbau 2120 2130 2140 | 1530459C1 1967852C1 | Hubwerk | R | 17 | P021015F | P021015B | | | | | | | | |

| | | | CAS | E IH | | | |
|---|------------------------|----------------------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | MWM MOTOR: | 1. GENERATION | | 5 2 | |
| Baureihe C: C55 C64 C70A Baureihe CS: CS78 CS86 CS88 CS94 | 155700750002 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P021016F | P021016B | |
| Baureihe CS: | | | SISU MOTOR: 2 | 2. GENERATION | | | |
| CS78 CS80 CS86 CS88 CS94 CS100 | 132375101 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 16 | | P021019B | |
| Baureihe CX: | 155700750003 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P021016F | P021016B | |
| Baureihe CS: CS100 CS110 CS120 CS130 CS150 | 132575005 | Hubwerk | R | 32 | | P021021B | |
| Baureihe CS: CS100 CS110 CS120 CS130 CS150 | 132575003 | Hubwerk + Lenkung | R | 38 + 16 | | P021036W | |
| MAXXUM Baureihe 5120 5130 5140 5150 | 1343659C1 1343659C2 | Hauptpumpe | L | 28 | | CHPUMPE: AXXUM | |





| CASE IH | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | |
| Baureihe: 238 248 258 268 Baureihe CX: CX80 CX90 CX100 95XL Baureihe 3000: 3210 3220 3230 Baureihe 4000: 4210/4220 4230/4240 Baureihe 84: 484 584 684 784 884 Baureihe 85: 385 485 585 685 785 885 Baureihe 95: 395 495 595 695 795 895 995 Baureihe BD: 238 258 268 Baureihe C: C50 C60 C70 C80 C90 STANDARD: 454 464 474 475 574 674 Baureihe HYDRO84 HYDRO85 | 93835C91 406763R92 66513C92 308873A1 93835C92 | Hubwerk + Lenkung | | 29 | | P021018S | | | |

| | CASE IH | | | | | | | | | |
|--|----------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| 2140 2150 | 324628A1 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 8 | | P021024S | | | | |
| Baureihe BD: 320 322 323 324 326 330 430 432 436 438 439 440 | 3054300R93 | Hubwerk | R | 8 | P021033F | | | | | |
| 844SB | 3147535R93 | Hubwerk + Lenkung | L | 8+8 | | P021034S | OFF. | | | |
| CS38 CS68 CS75 | 155700750017 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 8 | | P021040B | NA | | | |

Dérot

| | | DEROT | | |
|--------|-------------------|------------------|---------------|------------------------|
| Modell | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz |
| | Hubwerk + Lenkung | R | 12 + 8 | P006001H |
| | | MWM Motor | | |
| DS22 | Hubwerk + Lenkung | L | 12 + 8 | P006003H |
| D22 | Hubwerk + Lenkung | L | 12 + 4 | P006006H |
| | Hubwerk + Lenkung | L | 12 +8 | P006010H |
| | | FIAT Motor | | |
| DH33 | Hubwerk + Lenkung | R | 12 + 4 | P006007H |
| | · | LOMBARDINI Motor | | • |
| Н | Lenkung | R | 6 | P006013S |
| | • | | | |
| TR 65 | | | | |
| TR 80 | Hubwerk + Lenkung | L | 12 + 8 | P006004H |
| TR 85 | | | | |
| RT 80 | Hubwerk + Lenkung | L | 18 + 8 | P006005H |
| DTF 60 | Hubwerk + Lenkung | R | 12 + 8 | P006008H |
| DTF65 | Hubwerk + Lenkung | R | 12 + 8 | P006009H |
| DH22 | Lenkung | R | 12 | P006012H |
| DS33 | Hubwerk + Lenkung | L | 12 + 8 | P006017H |

Deutz

| | DEUTZ | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| D30S D40S D40L D50 D55 | 3400535 1174507 | Hubwerk | R | 8 | | P007001S | | | | |





| | DEUTZ | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| D25S D30S | 1174515 | Hubwerk | L | 8 | P007003F | | | | | |
| D8005 | 1178247 | Hubwerk + Lenkung | L | 11 + 8 | | P007004S | | | | |
| D40L D55 D2505 D2506 D3005 D3006 D4005 D4006 D4505 D5005 D5506 D6005 | 2239042 | Hubwerk | L | 11 | P007005F | P007005S | | | | |
| D4006 D4506 D5006 D5206 D5505 D5506 D6006 D6206 D6806 D7006 D7206 D8006 D10006 DX30V DX36V DX55V DX160 DX3.10 DX3.30 DX3.50 DX3.70 DX3.90 DX7.10 | 1262595 1262596 1262637 1175995 1176003 4345674 1175995 1262595 1262596 | Hubwerk | L | 15 | P007007F | | | | | |
| D4007 D4507 D5207C D6007C D6007C D6507C D6807C D7207C D7807C DX36V DX55V DX55 DX160 DX710 INTRAC2002 INTRAC2003 INTRAC2004 | 1262597 1175656 4309354 | Hubwerk | L | 17 | P007008F | P007008S | | | | |

| | | | DE | UTZ | | | |
|--|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- | |
| D5005D D6005D D6005D D9005D D6806D D7206D D6207 D6507C D6507 D8006 D10006 DX3.10V DX3.30V DX3.30V DX3.50V DX3.70V DX140 DX160 DX3.60 INTRAC2003 INTRAC2004 | 1262644 1176453 1175997 4309355 4345363 1175997 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 | P007009F | ginal Ersatz P007009S | |
| DX140 DX160 DX7.10 | 1174406 4311477 1175996 1176453 | Hubwerk | L | 22 | P007010F | P007010S | |
| D8006 D10006 D13006 D6807 D6807 D7207 D7207 D7207 D7807 D7807 D7807 DX86 DX92 DX3.60 DX3.65 DX3.70 DX4.10 DX4.30 DX4.31 70.90VF | 1176000 1262645 2333314 4309356 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P007011F | P007011B | |
| DX85 DX90 DX110 DX120 DX145 | 4311475 4345365 4345372 1175992 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 14 | P007012F | P007012B | |
| DX80 DX86 DX92 DX3.90S DX4.31 DX4.50 DX4.51 DX4.61 DX4.70 DX4.71 | 1174210 4342472 1174211 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P007013F | P007013B | |
| DX230 DX250 | | Lenkung | R | 19 | | P007014S | |





| | DEUTZ | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| DX230 DX250 | | Hubwerk | L | 33 | | P007016S | | | | |
| D55 | | Hubwerk | R | 14 | | P007020S | | | | |
| D30005 D30006 | | Hubwerk + Lenkung | L | 11 | | P007021S | | | | |
| DX140 DX140A DX7.10 | 01173717 | Hubwerk | R | 19 | | P007025B | | | | |
| AGROTRON 6.05 | | Hubwerk | L | 31 | | P007026S | NA | | | |
| AGROSON AGROSUN 120 | | Hubwerk | L | 22 | | P007033S | NA | | | |
| AGROVEC- TOR 30.7 | | | | | | P007034A | | | | |
| | I | | AGRO | OSTAR | | I | | | | |
| 6.08 6.11 6.21 6.28 6.31 6.38 6.61 | 01179086 01179086 4311478 01175999 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 14 | P007015F | P007015B | | | | |
| 4.61 4.68 4.71 4.78 | 01174210 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P007013F | P007013B | - | | | |
| 6.71 6.81 | 04401451 | Hubwerk + Lenkung | R | 22 + 8 | | P007024S | | | | |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | AGROC | OMPACT | | | | | | |
| 3.30V 3.50V 3.70V 3.30F 3.50F 3.70F 3.90F 3.50S 3.90S | 01178247 | Hubwerk + Lenkung | L | 11 + 8 | | P007004S | | | | |
| 3.30V 3.50V 3.70V 3.30F 3.50F 3.70F 3.90F 3.50S 3.90S | 01176000 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P007011F | P007011B | | | | |

| | | | DE | UTZ | | | |
|---|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | AGRO | DXTRA | diokit i rodakt | giilai Ei satz | l |
| DX4.17 4.07 4.17 4.17H | 01262591 01262644 02333071 02382915 04309355 04345363 | Hubwerk | L | 19 | P007009F | P007009S | - |
| DX4.17 DX4.57 DX6.07 4.07 4.17 4.17H | 01176000 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P007011F | P007011B | |
| 4.47 4.57 4.57H 6.07 | 01174210 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P007013F | P007013B | |
| 6.17 | 01179086 01179086 4311478 01175999 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 14 | P007015F | P007015B | |
| | | | AGRO | PRIMA | | | |
| 4.31 | 01176000 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P007011F | P007011B | |
| 4.51 4.56 6.06 | 01174210 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P007013F | P007013B | - |
| 6.16 | 01179086 01179086 4311478 01175999 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 14 | P007015F | P007015B | 1 |
| | | | AGRO | PLUS | | | |
| 60 70 75 80 85 95 | 245299200 245393100 245397900 245399200 24599200 | Hubwerk | L | 15 | P007007F | | 1 |
| 60 70 80 | 245390900 | Hubwerk | L | 19 | | P007017S | |
| 75 85 95 100 | 245396300 245396200 245297800 | Hubwerk | R | 22 | | P007018S | |
| 70 | | | R | 11 | | P007032H | |
| | _ | | HOF | PFEN | | | |
| 4.17A 4.57A | 01176000 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P007011F | P007011B | |
| 4.57A | 01174210 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P007013F | P007013B | |
| 4.17A | 01262591 01262644 02333071 02382915 04309355 04345363 | Hubwerk | L | 19 | P007009F | P007009S | - |



| | | | DE | UTZ | | | |
|--|-----------------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | AGROTE | RON MK1 | | | |
| 4.70 4.80 4.85 4.90 4.95 6.00 6.01 6.05 6.15 6.20 6.30 6.45 | 04427374 044273744 | Hubwerk | L | 28 | | P007028B | NA |
| 80 85 90 100 105 106 | 04413970 | Hubwerk | L | 25 | | P007029B | · C |
| 110 115 120 135 150 160 175 200 230 260 | 04427374 044273744 | Hubwerk | L | 28 | | P007028B | NA |
| | | | AGROTE | ON MK3 | | | |
| 80 85 90 100 105 106 | 132575005 | Hubwerk | R | 32 | | P007031B | |
| 110 115 120 135 150 160 175 200 230 260 | 04450709 05047286 | Hubwerk + Lenkung | L | 32+14 | | P007030B | |

Faucheux

| | FAUCHEUX | | | | | | | | |
|------------------|--------------|---------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Modell | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | | | | | | |
| F 155 | L | 27 | P065001D | | | | | | |
| Faucheux Lader | L | 16 | P065002H | | | | | | |
| Baggerlader P27S | R | 27 | P065003H | | | | | | |
| F 50 | R | 33 | P065004S | | | | | | |
| GP25D | | 7 Kolben | P065005R | | | | | | |



Fendt

| renat | rendt FENDT | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|------|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- | ArtNr. Ori- | | | | |
| 77104611 | Treforence 1 to | 20201011114115 | FARMER CL | | drokit Produkt | ginal Ersatz | | | | |
| 2 2S | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | | | | |
| 3S 4S 5S 255GT 275GT 103S 104S 105S 106S 108S 260S 303LS 304LS 305LS 306LS 308LS 309LS | G138861010 011 G144940012010 G238401100012 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | | | | |
| 104S 105 106 LS203 275GT 600LS 600LSA 275S | G278941100 G27894110010 | Hubwerk | L | 19 | P008002F | P008002S | | | | |
| 610 611LS 104S | G144940600001 245292900 | Hubwerk | L | 11 | P008003F | | | | | |
| 1D 1E 1Z Fix2E | G231941010010 | Hubwerk | L | 8 | | P008017S | | | | |
| | | | FARMEI | R 100 | | | | | | |
| 103LS 103LSA 103S 103SA | G178940010010 G117940011010 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 14 | P008011F | P008011B | x lx | | | |





| | FENDT | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | |
| 102 102S 102SA 103 103S | G144940012010 | Hubwerk | L | 14 | P008004F | P008004S | | | |
| 103SA 104LS 104S 104SA 104S 105 | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | - | | |
| 105LS 105LSA 105S 106LS 106LSA 106S 106SA 108LS 108LSA 108SA | G281940010010 | Hubwerk | L | 19 | | P008007S | | | |
| 2005 | | | FARME | ₹200 | | | | | |
| 200SA 200V 200VA | G144940012010 | Hubwerk | L | 14 | P008004F | P008004S | - | | |
| 203P 203P/II 203PA 203PA/II, 203V 203V/II 203VA 203VA/II | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | | | |
| 200S 200SA | G380940010110 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P008009F | P008009B | Dx X | | |
| 204P 204PA | G178940010010 G117940011010 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 14 | P008011F | P008011B | De la | | |
| 200V 200VA | G155940010010 | Hubwerk + Lenkung | L | 11 + 8 | | P008018B | 1 | | |
| 304LS | | | FARME | ₹300 | | | | | |
| 304LSA 305LSA 305LSA 306LSA 306LSA 307LSA 307LSA 308LSA 308LSA 309LSA 310LSA 311LSA 312LSA | G178940010010 G117940011010 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 14 | P008011F | P008011B | | | |

| | | | FEN | DT | | | |
|--|---|----------------------------------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 300LS 306LSA 307 307C 308 308C 309 309C | G117941010011 | Hubwerk + Lenkung + Zusatz | L | 16 + 14 + 8 | CIOCIETIOGRA | P008019B | 1 1 1 de |
| 500 | | | FARME | R 500 | | | |
| 509 510 511 512 514 515 | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | - |
| | | | FAVORI | T 600 | | | |
| | G144940012010 | Hubwerk | L | 14 | P008004F | P008004S | - |
| 600LS 600LSA | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | 4 |
| 610LS 610LSA 610S 610SA 611LS | G281940010010 | Hubwerk | L | 19 | | P008007S | |
| 611LS 611LSA 611S 611SA | G385940100010 | Lenkung | L | 19 | | P008015B | 1 |
| 612LSA 612SA 614LSA | G285940010010 | Hubwerk | L | 22 | P008005F | P008005S | |
| 614SA 615LSA 622LSA | G385940010010 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 14 | P008010F | P008010B | |
| 626LSA | G385940010010 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P008013F | P008013B | N A |
| | G385941010010 | Hubwerk + Lenkung + Zusatz | L | 19 + 11 + 2 | | P008014B | |
| 610LSA | G183860010 011 | Hubwerk | L | 16 | | P008006S | |
| 610S 611LSA 612LSA 614LSA 615LSA | | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P008012F | P008012B | |
| F250GT | | | Baureihe GT G | eratetrager | | | |
| F275GT F275GTII | G144940012010 | Hubwerk | L | 14 | P008004F | P008004S | - |
| F231GT | G231941010010 | Hubwerk | L | 8 | | P008017S | |



| | | | FEN | DT | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| F370GT F370GTA F380GT F380GTA F380GTH | G380940010110 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P008009F | P008009B | 1 × 1× |
| F390GTA F395GTA | G395940010011 | Hubwerk + Lenkung + Zusatz | L | 16 + 11 + 14 | | P008016B | |
| F231GT F250GT F275GT F275GTII | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | 4 |
| | | | Baureihe GT K | OMMUNAL | | | |
| F250GT Kommunal F275GT Kommunal F275GTAII Kommunal F275GTII Kommunal | G144940012010 | Hubwerk | L | 14 | P008004F | P008004S | 1 |
| F231GT Kommunal | G231941010010 | Hubwerk | L | 8 | | P008017S | |
| F231GT Kommunal F250GT Kommunal F275GT Kommunal F275GTAII Kommunal F275GTII | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | - |
| | | | Baureihe 2 | XYLON | | | |
| 520 522 524 | G144940013010 G144940013011 G238401100012 G278940100019 G281940100010 | Hubwerk | L | 16 | P008001F | P008001S | |

Fiat

| | | | FI | AT | | | |
|------------------|--|-------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | SON | 1ECA | | | |
| SOM20D SOM25D | 569307 19001316 1930044 1930056 5120971 7606271 79967930 | Hubwerk | R | 6,5 | P009001F | | * |
| SOM715 | 1901319 1930052 5130127 5179732 569309 | Hubwerk oder Lenkung | L | 8 | P009003F | | |



| | | | FI | AT | | | |
|--|--|-------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| SOM35 | 1930056 1930044 1901320 5130133 1901316 5120971 569307 76062717 9967930 5179724 568162 | Lenkung | R | 8 | P009006F | gmai Li satz | |
| 5011440 | 1901321 1901323 1930046 | Hubwerk | L | 11 | P009011F | P009009S | |
| SOM612 SOM615 SOM715 | 1930058 5129478 5179730 569306 8280040 | Hubwerk | L | 15 | P009012F | P009012S | 12.5 |
| | 1901322 | | UNIVI | ERSAL | | | |
| UTB 445 UTB 445 UTB 450 UTB 600 | 1930049 1930061 5129481 5179722 8273385 | Hubwerk | R | 11 | P009007F | | * |
| 200R | | | Baureihe C | LASSIQUE | | | |
| 211 215C 220 250 250DT 300 300DT 300J 350 350DTS 400 400DT 411 415 420 446 450 450DT 455 460 470 480 480DT 500 500DT 500SDT 540 540SDT 650 656 715 850 850DT | 1901319 1930052 5130127 5179732 569309 570140 5132792 | Hubwerk oder Lenkung | L | 8 | P009003F | | |



| | | | FI | AT | | | |
|--|---|-------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 550 570 580 600 640 650 | 1901321 1901323 1930046 1930058 | Hubwerk | L | 11 | P009011F | P009009S | |
| 670 680 750 780 880 980 | 5129478 5179730 569306 8280040 | Hubwerk | L | 15 | P009012F | P009012S | |
| 500 550 570 580 600 640 650 670 680 750 780 880 980 | 1901321 1901323 1930046 1930058 5129478 5179730 569306 8280040 | Hubwerk | L | 11 | | P009009S | |
| OM35 300 350 350DT 355 355C 411 411C 415 420 455 450CE 470 505 850 1000 45.46 80C 100C | 1930056 1930044 1901320 5130133 568309 1262637 1175995 568162 | Hubwerk oder Lenkung | R | 8 | P009005F | P009005S | |



| | | | FI | AT | | | |
|--|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- | |
| 400 400DT 411 411R 415 415DT 420 420DT 466 466DT 550 550DT 566 566DT 570 580 580DT 600 600DT 640 650 650DT 670 670B 670H 680 680H 680DT 750 750DT 780 750DT 7600 7600 7600 7600 7600 7600 7600 760 | 1930056 1930044 1901320 5130133 1901316 5120971 569307 76062717 9967930 5179724 568162 | Lenkung | R | 8 | P009006F | ginal Ersatz | |





| | | | FI | AT | | | |
|--|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 350 350DT 400 400DT 450 450DT 466 466DT 480 480DT 500 500DT 540 540DT 540S 566 666 766 980 | 1901322 1930049 1930061 5129481 5179722 8273385 | Hubwerk | R | 11 | P009007F | • | |
| 1000 1000DT 1000N 1000S 1000 Sup 1180 1180DT | 1909916 1930226 5113283 5120850 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | 4 |
| 1280 1280DT 1380DT 1380DT 1580 1580DT 1880 | 5129488 5169770 8273957 8280131 9967927 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | |
| 980 1180 1180DT 1380 1380DT 1580 1580DT 1880 1880DT | 1909917 1930285 1930317 5113075 5120851 98307212 | Lenkung | R | 15 | P009016Y | | - |
| 900 1000 1000DT 1000N 1000S 1000SUP | 1901326 1930398 8282449 | Hubwerk | L | 19 | P009017F | | |
| | | | Baure | eihe 56 | | | |
| 60-56L 65-56 65-56DT | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | |

| | | | FI | AT | | | |
|--|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Raure | I ihe 66 | arokit Produkt | ginai Ersatz | |
| 60-66 60-66DT 62-86F 70-66 70-66DT 70-66F 70-66LP 72-86F 72-86LP 82-86 | 1901322 1930049 1930061 5129481 5179722 8273385 | Hubwerk | R | 11 | P009007F | | |
| 45-66 45-66DT 45-66V 50-66 50-66DT 50-66S 55-66 55-66DT LP 60-66 60-66DT 65-66 65-66DT 70-66 70-66ET 70-66F 70-66LP 80-66 80-66DT 80-66F | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | |
| 55-66 55-66DT LP 60-66 60-66DT 65-66 65-66DT 70-66 | 1909916 1930226 5113283 5120850 5129488 5169770 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | |
| 70-66F 70-66LP 80-66 80-66DT 80-66F | 8273957 8280131 9967927 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | - |
| F = 7/5 | | | Baure | ihe 76 | | | |
| 55-76F 55-76FDT 55-76V 55-76VDT 60-76F 60-76FDT 70-76DT 70-76F 70-76LP 70-76V 80-76DT 80-76F | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | |



| | | | FI | AT | | | |
|--|---|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 60-76F 60-76FDT 70-76DT 70-76F | 1909916 1930226 5113283 5120850 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | |
| 70-76LP 70-76V 80-76DT 80-76F | 5129488 5169770 8273957 8280131 9967927 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | - |
| 55.075 | I | | Baure | ihe 86 | T | | T |
| 55-86F 55-86FDT 55-86V 55-86VDT 60-86F 60-86FDT 60-86V 60-86VDT 70-86V 72-86F 72-86LP 82-86DT 82-86F | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | See . |
| 50-86 50-86V 55-86F 55-86FDT 55-86V | 1909916 1930226 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | |
| 55-86VDT 60-86F 60-86FDT 60-86V 60-86VDT 72-86F 72-86LP 82-86DT 82-86F 82-86LP | 5113283 5120850 5129488 5169770 8273957 8280131 9967927 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | |
| | | | Baure | eihe 88 | | | |
| 70-88 70-88DT 80-88 80-88DT | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | |
| 55-88 55-88DT 60-88 | 1909916 1930226 5113283 5120850 5129488 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | |
| 60-88 60-88DT 65-88 65-88DT 70-88 | 5169770 8273957 8280131 9967927 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | - |
| 70-88DT 80-88 80-88DT | 5128862 1930250 5128862 5167403 5180269 | Lenkung | R | 11 | P009015F | P009015B | |

| | | | FI | AT | | | |
|---|--|----------------|--------------|---------------|------------------------------|--------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- | |
| | | | • | l ihe 90 | drokit Produkt | ginal Ersatz | |
| 55-90 55-90DT 60-90 65-90 65-90DT 70-90 | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | |
| 70-90DT 80-90 80-90DT 85-90 85-90DT 90-90 90-90DT | 1909916 1930226 5113283 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | |
| 100-90 100-90DT 110-90 110-90DT 115-90 115-90DT 130-90 130-90DT 140-90 | 5120850 5129488 5169770 8273957 8280131 9967927 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | |
| 55-90 55-90 DT 60-90 65-90 65-90DT 70-90 70-90DT 80-90 80-90DT 85-90 85-90DT 90-90 100-90DT 110-90 110-90DT | 5128862 1930250 5128862 5167403 5180269 | Lenkung | R | 11 | P009015F | P009015B | |
| 80-90 85-90 90-90 100-90 110-90 115-90 130-90 140-90 180-90 | 1909917 1930285 1930317 5113075 5120851 98307212 | Lenkung | R | 15 | P009016Y | | |
| 130-90 13-90DT 14-90 14-90DT 160-90DT 160-90DT 180-90DT | 1930267 51324400 | Schaltgetriebe | R | 19 | | P009022B | NA |



| | FIAT | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| | T | | Baure | ihe 93 | r | T | | | | |
| 60-93 60-93DT 65-93 | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | | | | |
| 65-93DT 72-93 72-93DT 82-93 82-93DT | 1909916 1930226 5113283 5120850 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | | | | |
| 88-93 88-93DT | 5129488 5169770 8273957 8280131 9967927 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | - | | | |
| | | | Baure | ihe 94 | | | | | | |
| 60-94 65-94 | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 5179719 | Hubwerk | L | 15 | P009010F | | | | | |
| 65-94DT 72-94 72-94DT 82-94 82-94DT | 245293100 5086286 5094391 5129483 5169772 | Hubwerk | L | 15 | P009013F | | | | | |
| 88-94 88-94DT | 5179719 5128862 | Hubwerk | L | 19 | P009014F | P009018S | 1 | | | |
| 00-7401 | 1930250 5128862 5167403 5180269 | Lenkung | R | 11 | P009015F | P009015B | | | | |
| 72-94 4RM 88-94 82-94 4RM | 1909917 1930285 1930317 5113075 5120851 98307212 | Lenkung | R | 15 | P009016Y | | 1 | | | |
| L60 | | | Baur | eihe L | | | | | | |
| L65 L75 L85 L95 | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 22 | P009019F | P009019S | | | | |
| L60 L75 L85 L95 | 5149231 5162569 5167394 5167397 5180275 5180277 | Lenkung | L | 22 | | P009020B | | | | |
| M4100 | | | Baure | eihe M | | | | | | |
| M100 M115 M135 M160 | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 22 | P009019F | P009019S | 1 | | | |



| FIAT | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | |
| WINNER | | | | | | | | |
| F100Dal F100Fino | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 22 | P009019F | P009019S | - | |
| F110 F115 F120 F130 F140 | 5149231 5162569 5167394 5167397 5180275 5180277 | Lenkung | L | 22 | | P009020B | | |

Ford

| FORD | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|------------------------|----|--|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | ArtNr. Original Ersatz | | | | | | |
| | | Baureihe | | | | | | | |
| 231 233 333 335 515 532 420 | 83900640 83928509 83996336 | Hubwerk | P019019S | | | | | | |
| 420 4550 | 81836736 83908243 83926104 83936585 | Hubwerk | P019011S | | | | | | |
| 5550 | 81823983 | Hubwerk + PTO | P019013S | | | | | | |
| 2120 231 233 333 335 4140 420 4550 5550 | 83917191 83924995 83958544 83959532 83959533 83959543 83959550 87759440 | Lenkung | P019020AS | | | | | | |
| 4140 420 4450 4550 | 81824183 | Hubwerk + PTO | P019010S | | | | | | |
| 5095 | 81826808 | Hubwerk + PTO | P019014S | NA | | | | | |
| 6550 | 83908242 83908244 83926102 83936586 | Hubwerk | P019015S | | | | | | |
| 4000 | | Baureihe 00 | | | | | | | |
| 4000 4100 4200 4400 4500 | 81824183 | Hubwerk + PTO | P019010S | | | | | | |
| 3900 4100 4600 | 81836736 83908243 83926104 83936585 | Hubwerk | P019011S | | | | | | |





| | | FORD | | |
|--|--|---------------|------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | ArtNr. Original Ersatz | |
| 5000 5100 5200 5900 7000 7100 | 81823983 | Hubwerk + PTO | P019013S | |
| 5000 5100 5200 7000 7100 7200 7400 7600 | 81826808 | Hubwerk + PTO | P019014S | NA |
| 5600 5700 6600 6700 7400 7600 7700 8100 8600 | 83908242 83908244 83926102 83936586 | Hubwerk | P019015S | |
| 8000 8200 8600 8700 9000 9200 9600 9700 | 83903943 | Hubwerk | P019016S | |
| 2100 2600 3100 3300 3400 3500 3600 4100 4500 | 83900640 83928509 83996336 | Hubwerk | P019019S | |
| 2000 2100 2300 3000 3100 3300 3500 3600 3900 OHNE KABINE 4000 4100 4200 4400 4500 4600 5000 5100 5200 5500 5600 6600 7000 7100 | 83917191 83924995 83958544 83959532 83959533 83959543 83959550 87759440 | Lenkung | P019020AS | |

| | | FORD | | |
|--------|----------------|---------------|------------------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | ArtNr. Original Ersatz | |
| 5900 | 83960261 | Lenkung | P019020BS | NA |
| 6600 | | | | |
| 6700 | 83959544 | Lenkung | P019021S | |
| 7600 | 82840627 | Lenkung | P0190213 | |
| 7700 | | | | |
| | | | | |
| 8700 | 83924998 | Lenkung | P019030S | 87.00 |
| 9700 | 83917196 | | | 2/6/9 |
| | | Baureihe 10 | | |
| | | Budreme 19 | | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH |
| 4110 | 81824183 | Hubwerk + PTO | P019010S | |
| | | | | 100 |
| 2810 | 81836736 | | | 12 - 2 - 2 |
| 2910 | 83908243 | | | WO. |
| 3910 | | Hubwerk | P019011S | |
| 4110 | 83926104 | | | ALC: SEE |
| 4610 | 83936585 | | | 8 |
| 5110 | | | | |
| 5610 | | | | |
| 5610S | | | | |
| | | | | |
| 6410 | | | | |
| 6610 | | | | |
| 6610S | | | | A America |
| 6710 | | | | |
| 6810 | | | | |
| 6810S | | | | |
| 7010 | | | | |
| 7410 | 83957379 | Hubwerk | P019018S | |
| 7610 | | | | |
| 7610S | | | | |
| | | | | |
| 7710 | | | | 400 |
| 7810 | | | | |
| 7810S | | | | - |
| 7910 | | | | |
| 8010 | | | | |
| 8210 | | | | |
| 8910 | | | | |
| 2110 | | | | |
| 2310 | | | | |
| 2610 | | | | |
| 3310 | | | | |
| 3610 | | | | |
| | | | | |
| 4410 | | | | |
| 5110 | | | | |
| 5610 | | | | |
| 5610S | | | | |
| 6410 | | | | |
| 6610 | | | | |
| 6610S | | | | |
| 6710 | 83900640 | | | |
| 6810 | 83928509 | Hubwerk | P019019S | |
| | 83996336 | | | |
| 6810S | | | | 1 |
| 7010 | | | | 6 |
| 7410 | | | | |
| 7610 | | | | |
| 7610S | | | | |
| 7710 | | | | |
| 7810 | | | | |
| 7810S | | | | |
| 7910 | | | | |
| | | | | |
| 8010 | | | | |
| 8210 | | | | |
| 8910 | | | | |



| | | FORD | | |
|---|--|-------------|------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | ArtNr. Original Ersatz | |
| 2110 2310 2610 2810 2910 3310 3610 3910 4110 | 83917191 83924995 83958544 83959532 83959533 83959543 83959550 87759440 | Lenkung | P019020AS | |
| 5110 5610 (nach 04/85) 5610S 6410 6610 (nach 04/85) 6610S 6810 6810S 7010 7610 (nach 4/85) 7610S 7810S 8010 | 83960261 | Lenkung | P019020BS | NA |
| 6410 6610 6710 7610 7710 7810 7910 8210 | 82840627 83959544 | Lenkung | P019021S | |
| 4610 5610 6610 7610 | 83959534 82858430 | Lenkung | P019022S | |
| Alle nach 04/99 5610S 6610S 6810S 7010 7610S 8010 | 81863560 81871528 | Hubwerk | P019029S | |



| | | FORD | | |
|--|--|------------------|------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | ArtNr. Original Ersatz | |
| 2220 | | Baureihe 30 | | |
| 3230 3330 3430 3630 3830 3930 3930H 3930NO 4030 4130 4130NO 4130NO 4230 4330 4430 4630NO 4630NO 4630NO 4630NO 4630NO 4830NO 8830N | 81836736 83908243 83926104 83936585 | Hubwerk | P019011S | |
| 8530 8630 8730 8830 | 83900640 83928509 83996336 | Hubwerk | P019019S | |
| 8530 | 83945584 | Hubwerk | P019023S | NA |
| 8630 8730 8830 | 81871789 83924997 | Lenkung | P019031S | NA |
| | | Baureihe 40 | | |
| 6640 | 83900640 83928509 83996336 | Hubwerk | P019019S | |
| 6640 6840 7740 7840 | 81863197 | Auxiliaire | P019028S | NA |
| 5640 6640 7740 7840 8240 8340 | 81863560 81871528 | Hubwerk | P019029S | |
| | | Baureihe SKIDDED | | |
| 4190 | 81824183 | Hubwerk + PTO | P019010S | |
| 3190 4190 5190 | 81824183 | Hubwerk + PTO | P019010S | |





| FORD | | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------|------------------------|----|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | ArtNr. Original Ersatz | | | | | |
| 5190 | 81823983 | Hubwerk + PTO | P019013S | | | | | |
| 5190 | 81826808 | Hubwerk + PTO | P019014S | NA | | | | |
| | | Baureihe TW | | | | | | |
| TW 10 TW 15 TW 25 | 83957379 | Hubwerk | P019018S | 3 | | | | |
| TW 10 TW 15 TW 20 | 83913537 | Hubwerk | P019024S | | | | | |
| TW10 TW15 TW20 TW25 TW30 TW50 | 83924998 83917196 | Lenkung | P019030S | | | | | |

Ford New Holland

| | | | FORD NEW | / HOLLAND | | | |
|---|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Baure | eihe 35 | | • | |
| 4635 5635 7635 | 5149231 5162569 5167394 5167397 5180275 5180277 | Lenkung | L | 22 | | P067002B | |
| | | | Baur | eihe L | | | |
| L65 L75 L85 L95 | 5180271 | Lenkung | L | 14 | | P067009B | |
| | | | Baure | eihe TL | | | |
| TL70 TL80 TL90 TL100 | 5168841 5170560 | Hubwerk | R | 25 | P067001F | | |
| TL100 | 5180271 | Lenkung | L | 14 | | P067009B | |
| | 1 | | Baure | ihe TM | | | |
| TM115 TM120 TM125 TM130 TM140 | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 19 | P067003F | Р067003В | - |



| | | | FORD NEW | / HOLLAND | | | |
|--|-------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | IBaure | I ihe TN | diokit Flodukt | ginai Lisatz | |
| TN55 TN55D TN55S TN65 TN65D TN65F TN65S TN70 TN70D TN70D TN70F TN70S TN75 TN75 TN75D TN75F TN75S TN80F TN90F TN90F | 5168841 5170560 | Hubwerk | R | 25 | P067001F | | |
| TN55 TN55D TN55S TN65 TN70 TN70D TN70F TN70S TN75 TN75F TN90F TN95F | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 19 | P067003F | P067003B | |
| | | | Baureil | ne TNA | | | |
| TN60DA TN70DA TN75DA | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 19 | P067003F | P067003B | 1 |
| | | | Baureil | ne TND | | | |
| TN55D TN65D TN75D | 5168841 5170560 | Hubwerk | R | 25 e TNDA | P067001F | | |
| | | | Daurein | EINDA | | | |
| TN60DA TN70DA TN75DA | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 19 | P067003F | P067003B | |
| TNICE | | | Baureil | ne TNF | | | |
| TN65F TN75F TN80F TN90F TN95F | 5168841 5170560 | Hubwerk | R | 25 | P067001F | | 1 |
| TN65F TN80F TN95F | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 19 | P067003F | P067003B | |





| | | | FORD NEW | / HOLLAND | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | |
| | Baureihe TNFA | | | | | | | | |
| TN75FA TN85FA TN95FA | 5168841 5170560 | Hubwerk | R | 25 | P067001F | | - | | |
| | | | Baurei | he TNS | | | | | |
| TN55S TN65S TN75S | 5168841 5170560 | Hubwerk | R | 25 | P067001F | | | | |
| TN75S | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 19 | P067003F | P067003B | 1 | | |
| | | | Baureih | e TNSA | | | | | |
| TN60SA TN70SA TN75SA | 5129493 5169041 5179726 | Hubwerk | R | 19 | P067003F | P067003B | - | | |
| | | | Baure | eihe TS | | | | | |
| TS90 TS100 TS110 TS115 | 82850804 | Hauptpumpe | | | | P067011S | NA | | |

Holder

| olaer | | | HOLDER | | | |
|-------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hydro- kit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| A55 A60 | Hubwerk | L | 17 | P018001F | P018001S | CO |
| AG35 | Hubwerk | L | 8 | P018002F | | 1 |
| A50 A65 | Hubwerk | L | 17 | P018003F | | a |
| A40 A65 A55 | Hubwerk | L | 11 | P018004F | | - |
| B19 | Hubwerk | L | 4 | | P018005S | |
| A30 | Hubwerk | L | 4 | | P018006S | (0) |
| A65 | Hubwerk | D | 18 | | P018008H | NA |



Hurlimann

| HURLIMANN | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | |
| H5110 | | Hubwerk | L | 15 | P020001F | | - | |
| H6130 | | Hubwerk | L | 17 | | P020002S | | |
| H6160 | | Hubwerk | L | 19 | | P020003S | | |
| H478 H488 | 245297400 | Hubwerk | R | 17 | P020004F | | | |
| H496 H5116 H6136 H6170 | 24529300020 245393300 | Hubwerk | L | 22 | P020005F | | | |
| H468 | | Hubwerk | R | 15 | | P020006S | | |
| H360 H466 H470 | 640R2050 | Hubwerk | L | 11 | | P020007S | | |
| H480 | 245292900 | Lenkung | L | 11 | | P020011S | (G | |
| 6160 | | Hubwerk | L | 22 | | P020009S | | |
| H470 H490 | | Lenkung | L | 8 | P020008F | | - | |
| H470 | 245292900 | Lenkung | L | 11 | | P020010S | | |
| H496 | 245294200 | Lenkung | R | 11 | | P020012S | * | |
| H480 | | Hubwerk | R | 14 | | P020013S | | |

John Deere

| | JOHN DEERE | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| 303 505 3.10 5.10 6.10 7.10 9.10 8.20 9.20 10.20 7.30 9.30 | AL10681 AL16301 AL37753 | Hubwerk | L | 8 | P024004F | P024001S | | | | |





| | JOHN DEERE | | | | | | | |
|--|---|--|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | |
| 3.10 5.10 6.10 7.10 9.10 8.20 9.20 9.30 10.20 | AT28460 AL15149 | Hubwerk | L | 11 | | P024002S | | |
| 510 710 8.20 10.20 | AL16963 AL37752 | Hubwerk | Ĺ | 15 | | P024003S | | |
| 8.30 | | Hubwerk | L | 11 | | P024010S | | |
| 4500 | | Hubwerk + Lenkung | L | 41 | | P024012S | | |
| 3100 3200 3300 3400 | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | S x Ix | |
| 1030OU | T | | Baure | ihe 30 | | | | |
| 1030VU 1130 1530 1630OU 1630VU 1830 2630 3030 4030 4230 4430 4630 830 (EU) 930 | AR103035 AR103033 AR103036 AL70641 AR103035 | Hubwerk + Lenkung mit zylindrischer Welle | R | 23 ihe 40 | | P024014A | | |
| 1040V | | | Baure | the 40 | | | | |
| 1140F 1140V 1640F 1840F 2040F 2240 2440 2640 2840 2940 3040 3340 3640 3640S 4040S 4240S 4640 4840 840 840 8440 940V | AR103035 AR103033 AR103036 AL70641 AR103035 | Hubwerk + Lenkung mit zylindrischer Welle | | 23 | | P024014A | | |

| | | | JOHN | DEERE | | | |
|--|------------------------------|----------------------|--------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | • | l ne 3010 | arokit Produkt | ginai Ersatz | |
| 3110 3210 (4039D) 3210 (4045D) 3210X (4039D) 3210X (4045D) 3310 (Powertech) 3310 (Std) 3310X (Powertech) 3310X (Std) 3410 (4039T) 3410 (4039T) 3410X (4035T) | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 ihe 50 | | P024013B | |
| 1350 | | | Daure | ine JU | | | |
| 1550 1750 1750V 1850F 1850N 1850V 1950F 1950N 2150 2250F 2350 2450F 2550 2650 2650CS 2650CS 2650TSS 2750 2950 3050 3050 3050 4050 (6359T) 4050 (6466D) 4050E 4250 4350 4450 4450 4850 8450 | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | |
| 0430 | | | Raureih | e 5000 | | | |
| 5200 5300 (EU) 5300 (USA) 5300N 5400 (EU) 5400 (USA) 5400N (EU) 5400N (USA) 5500 (EU) 5500 (USA) 5500N (EU) | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | |





| | | | JOHN | DEERE | | | |
|---|---|--|--------------|---------------|------------------------------|--------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- | |
| | | | Baureih | ne 5003 | drokit Produkt | ginal Ersatz | |
| 5303 (EU) 5403 (EU) 5503 (EU) | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | S x [x] |
| | | | Baureih | ne 5004 | | | |
| 5105 | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | SXIX |
| | | | Baureih | ne 5005 | | | |
| 5205 5215 5215F 5215V 5315 5315F 5315V | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | |
| | | | Baureil | ne 5010 | | | |
| 5210 5310 (EU) 5310N (EU) 5410 (EU) 5410N 5510N (EU) | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | |
| | | | Baureil | he 5015 | | | |
| 5515 5515F 5515HC 5515V 5615F 5615V | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | S x Jx |
| F220 | | | Baureih | ne 5020 | | | |
| 5220 5320 5320N 5420N 5520N | RT7700036171 RT7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P024013B | S x [x] |
| 5620 5720 5820 | RE210000 | Hubwerk | L | 30 | | P024015H | and the same of th |
| | A D402025 | | Baureih | ne 8030 | | | |
| 8430 | AR103035 AR103033 AR103036 AL70641 AR103035 | Hubwerk + Lenkung mit zylindrischer Welle | R | 23 | | P024014A | |

Lamborghini

| | LAMBORGHINI | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | | |
| 350 503 603 704 A183 R235 | 245292800 640R2031 | Hubwerk | R | 8 | P028001F | P028001S | | | | | |



| | | | LAMBO | RGHINI | | | |
|---|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| A 182 A184 470 503DT 583 | 640R2050 245291500 245293600 | Lenkung | L | 11 | | P028002S | |
| 653 654 683 684 754 | 245292700 | Lenkung | L | 8 | P028025F | P028025S | - |
| 784 854 904 955 | 24529390 24529430 24529430010 245294800 | Hubwerk | L | 11 | P028003F | | |
| 955DT 1056 1156 1256 1356 | 245293100 245291600 | Hubwerk | L | 14 | | P028004S | |
| 1056 1156 1356 | 245290160 245293300 | Hubwerk | L | 17 | P028006F | | |
| 1206 1556 1706 | 245294000 | Hubwerk | L | 19 | P028013F | | |
| 956 1106 1306 1506 1556 1706 1256 1356 6056 | 245294000 245293000 245393300 24529300020 | Hubwerk | L | 22 | P028008F | P028008B | |
| 674 774 874 | 245294700 | Lenkung | L | 8 | P028009F | | 9 |
| 774 874 | 245297400 | Hubwerk | R | 17 | P028011F | | 100 |
| 660 V | | Hubwerk | L | 8 | | P028019S | |
| R854 R955 | 245292900 | Lenkung | L | 11 | P028016F | | • |
| 674 | 245294400 | Hubwerk | R | 15 | P028010F | | 100 |



•

| | | | LAMBO | RGHINI | | | |
|---|-------------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 956 1106 1306 1506 1556 1706 1256 1356 6056 | 245294200 | Lenkung | R | 11 | P028012F | • | * |
| 775 Obstbau | | Hubwerk | R | 14 DNO | | P028031S | • |
| | | | CRC | | | | |
| 574.70 | 24524900 | Hubwerk | R | 19 | | P028034S | * |
| | | | FPI | LUS | | | |
| 775 F PLUS | 24524900 | Hubwerk | R | 19 | | P028034S | 4 |
| 190 | 245297600 | Lenkung | R | 16 | | P028020S | |
| | | | FOR/ | MULA | | | |
| 115 | | Lenkung | L | 15 | | P028035S | 1 |
| | | | PRE <i>l</i> | MIUM | | | |
| 950 1050 | 245297400 | Hubwerk | R | 17 | P028011F | | |
| 1060 | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P028030F | | |
| 1060 | | Lenkung | L | 16 | | P028039S | |
| 47.5 | | | RAC | ING | | | Sharm, |
| 165 190 | 245298300 | Hubwerk | R | 22 | P028029F | | * |
| C 503 | | Hubwerk | L | 6 | | P028032S | |
| R235 R804DT | | | L | 8 | | P028023S | |
| A185 503 | | Lenkung | L | 6 | | P028026S | 10 |
| 1356 340 LDT (1969) | | | R | 8 | | P028033S | NA |
| 503DTU 804 | | | L | 11 | | P028040S | |
| 704 DT R704 | | | L | 6 | | P028036S | 0 |
| 950 | | Lenkung | L | 11 | | P028038S | |

Landini

| Landini | | | LAN | IDINI | | | |
|---|--|------------------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 7000S 8000S | 1824475M91 | Hubwerk | R | 14 | P030010F | P030010S | - |
| 164 C 6000 C DT 7000 | 1824476M91 | Hubwerk | L | 14 | | P030011S | No. |
| | | | Baure | eihe 30 | | | |
| 4530V 5530V 5830 6030 6030V 6530 6830 7530 7830 8530 8830 | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 5530F 5530L 6030F 6030L 6030V 6530F | 1825212M91 | Hubwerk | R | 11 | P030002F | P030002S | |
| 6530L 6530V 6830 7530F 7530L 7830 8530F 8530L 8830 | 1425495M92 3549614M91 3536739M91 | Hubwerk | L | 26 | | P030006S | |
| | | | Baure | eihe 40 | | | |
| 5840 | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 6040 6840 | 1426471M91 1424599M91 1825210M91 3539858M91 | Lenkung | L | 11 + 8 ihe 50 | P030004F | P030004S | |
| 6550 | | | Daure | line 50 | | | |
| 7550 8550 | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 6550 | 1825212M91 | Hubwerk | R | 11 | P030002F | P030002S | |
| 7550 8550 | 1425495M92 3549614M91 3536739M91 | Hubwerk | L | 26 | | P030006S | |
| 5860 | | | Baure | eihe 60 | | | |
| 6060 7860 7860HC 8860 8860HC | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |





| | | | LAN | DINI | | | |
|---|--|------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 6860 7860 7860HC 8860 8860HC | 1825212M91 | Hubwerk | R | 11 | P030002F | P030002S | |
| 6560F 6560L 6560V 6860 68CV 7560F 7560L 7860 7860HC 8560F 8560L 9060 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | |
| 5860 6060 | 3533910M91 3534387M91 | Lenkung | R | 11 | | P030009S | - |
| 6560F 6560L 6560V 7560F 7560L 8560F 8560L | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | - |
| 5040 | | | Baureihe | e 60 NG | <u> </u> | Г | |
| 5860 6860 7860 8860 | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 6860 7860 8860 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | |
| 6865 | | | Baureihe | 60 TIER2 | | | |
| 7860 8865 | 1825210M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 6865 7860 8860 8865 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | |
| 5865 | 3661228M91 | | L | 5+14 | | P030025B | |
| 5870 | | | Baure | ihe 70 | | | |
| 6070 6870 7870 78CV 8870 | 1825210M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 6870 7870 8870 | 1825212M91 | Hubwerk | R | 11 | P030002F | P030002S | |
| 6870 7870 8870 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | 1 |
| 5870 6070 | 3533910M91 3534387M91 | Lenkung | R | 11 | | P030009S | 1 |

| | | | LAN | DINI | | | |
|---|--|------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Baure | ihe 80 | | | |
| 6880 6880VM 7880 7880VM 8880 8880HC 9080 9080HC 9880 9880HC | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 6880 6880VM 7880 7880VM 8880 8880HC 9080 9080HC 9880 9880HC | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | |
| 9080HC | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | - |
| | 10050151151 | Hubwerk | Baureil | he 500 | | | |
| 5500 | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 6500 7500 8500 | 1825212M91 | Hubwerk | R | 11 | P030002F | P030002S | |
| 9500 | 1425495M92 3549614M91 3536739M91 | Hubwerk | L | 26 | | P030006S | |
| | | | Baureihe A[| OVANTAGE | | | |
| 65F 65FP 65GE | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | - |
| 65GT 65GTP 65L 65LP 75F 75FP 75GE 75GT 75GTP 75L 75LP 85F 85FP 85GE 85GT 85GT 85GTP 85L 85LP L95GT | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | |
| | | | Baureihe / | ATLANTIS | | | |
| 70 75 80 85 90 100 | 3661228M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 5 + 14 | | P030025B | |



| | | | LAN | DINI | | | |
|--|--|------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Baureih | e ATLAS | | | |
| 70 75 80 85 90 | 3661228M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 5 + 14 | | P030025B | |
| 70 75 80 85 90 | | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 11 | P030027F | P030027B | NA |
| (0 | | | Baureihe PC | WER FARM | | I | |
| 60 75 85 95 105 | 3661228M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 5 + 14 | | P030025B | |
| 75 85 95 105 | 3652099M91 3652099M92 | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 14 | P030030F | P030030B | NA |
| | | | Baureihe GL0 | OBAL FARM | | | |
| 90 95 100 105 | 3661228M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 5 + 14 | | P030025B | |
| DI: 150 | | | Baureihe E | BLIZZARD | | | |
| Blizzard 50 Blizzard 60 Blizzard 65 Blizzard 75 Blizzard 85 Blizzard 95 | 1825210M91 1424599M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| Blizzard 65 Blizzard 75 Blizzard 85 Blizzard 95 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | 1 |
| Blizzard 65 Blizzard 95 | 3538958M91 | Hubwerk | L | 14 | | P030023S | NA |
| | | | Baureihe | GHIBLI | | | |
| 80 85 90 95 100 | 3661228M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 5 + 14 | | P030025B | |
| | | | Baureihe | GLOBUS | | | |
| Globus 65 Globus 75 Globus 80 | 3652099M91 3652099M92 | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 14 | P030030F | P030030B | NA |
| 0.4500 | | | Baureihe C | INGOLATI | | | |
| C4500 C4830 C5500 C5830 C6030F CF4830 CF5030 CF5830 | 1825210M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | 1000 |



| | | | LAN | DINI | | | |
|---|--|------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| C6500 C6830 C7800 C7830 C8860 CF6830 | 1825212M91 | Hubwerk | R | 11 | P030002F | P030002S | |
| C7830 C8860 | 3301295M91 3549613M91 | Hubwerk | L | 22 | P030018F | P030018B | |
| | | | Baureihe | LARGE | | | |
| 10000 12500 13000 14500 | 1825210M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | |
| 10000 13000 | 3301295M91 3549613M91 | Hubwerk | L | 22 | P030018F | P030018B | |
| 10000 10000S 12500 13000 14500 | 1425495M92 3549614M91 3536739M91 | Hubwerk | L | 26 | | P030006S | • |
| 16000 16500 16550 17500 19000 1950 L160 L180 L200 | 3038730M2 3790722M1 | Auxiliaire | L | | | P034027K | |
| | | Г | Baurei | he REX | Г | Т | |
| REX70L | 3533911M91 | Hubwerk | L | 14 | | P030020S | |
| | | | Baureihe | REX CAB | Г | I | |
| Rex 70 Rex 80 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | - |
| Rex 90 Rex 100 | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007S | P034007S | - |
| | 3652099M91 3652099M92 | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 14 | P030030F | P030030B | NA |
| | | | Baureihe LA | ND POWER | | | |
| 125 130 135 145 160 165 185 | 3552261M93 | Hubwerk + Lenkung | R | 28 + 16 | | P030019B | |
| | | | Baureihe | LEGEND | | Т | |
| 105 115 130 145 165 | 3552261M93 | Hubwerk + Lenkung | R | 28 + 16 | | P030019B | |



| | | | LAN | IDINI | | | |
|---|--|------------------------|----------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Baureihe LEC | END NGTDI | urokit i rodakt | giilai Ersaez | |
| 140 | NC | Hubwerk | R | 36 + 16 | | P030029B | NA |
| 160 | 1,10 | + Lenkung | | | | | |
| 90 | | | Baureihe | MYTHOS | | | 1 |
| 100 105 115 | 3652099M91 3652099M92 | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 14 | P030030F | P030030B | NA |
| | , | | Baureihe Rex F | P/LP/GTP/GE | ı | Į. | ' |
| Rex 90GE | 1825210M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 | P030001F | P030001S | 200 |
| Rex 100FP Rex 100GE Rex 100GTP Rex 70FP Rex 70GE | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | 1 |
| Rex 70GTP Rex 70LP Rex 80FP Rex 80GE Rex 80GTP Rex 80LP Rex 90FP Rex 90GE Rex 90GTP | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | |
| | 1 | | Baureihe REX F | F/GE/GT TIER2 | Г | Г | |
| 105F 105GE 105GT 60F 60GE 70F 70GE 75GE 75GT 80F 80GE 85F 85GE 85GT 90GT 95F 95GE | 3652099M91 3652099M92 | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 14 | P030030F | P030030B | NA |
| | | | Baureihe | TREKKER | | | |
| CF70 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | - |
| C75 C85 C95 CF65 CF75 CF85 | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | - |

| | | | LAN | DINI | | | |
|---|--|------------------------|-------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Baureihe TR | EKKER NG | | | |
| 70C 70F 70L 80C 80F 80L 90C 90F 90L | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | |
| | | | Baureihe TREK | KER NG TIER2 | | | |
| 75C 75F 75M 85C 85F 85M 95C 95F 95M 105C 105F 105M | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | |
| | | | Baureihe | VIGNETI | | | |
| Vigneti 65V Vigneti 75V | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P030007F | P030007S | - |
| | | Ba | aureihe VIGNETI F | REX CAB TIER2 N | G | | |
| 75V 80V 85V | 3652099M91 3652099M92 | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 14 | P030030F | P030030B | NA |
| | | | Baureihe VIGN | ETI FOOTSTEP | | | |
| 55V 60V 65V 75V | 3595190M91 | Hubwerk und Lenkung | L | 11 + 8 | P034007F | P034007S | - |
| | | | Baureihe | VISION | | | |
| 80 85 90 95 100 105 | 3652099M91 3652099M92 | Hubwerk und Lenkung | L | 8 + 14 | P030030F | P030030B | NA |

Loiseau

| | | | LOISEAU | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---------|
| Modell | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hydro- kit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| L 35 | Zusatz | L | 8 | | P032002S | NA |
| L 35 | Zusatz | L | 11 | P032003F | | - |
| L 35 640 D | Zusatz | L | 15 | P032004F | | - |
| 746 860 TYPE: 20868 780 | Zusatz | L | 12 + 6 | | P032005H | u jo je |



| | | | LOISEAU | | | |
|---------------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Modell | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hydro- kit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 746 1780 3860 860 TYP: 20868 | Zusatz | L | 12 + 6 | | P032007H | A THE |
| Loiseau Montage | Zusatz | R | 15 + 6 | | P032010H | NA |
| 746 | Zusatz | L | 15 + 6 | | P032011H | NA |
| 700 782 | Zusatz | L | 12 + 8 | | P032012H | NA |
| Stelzradschlepper | Zusatz | L | 12 + 8 | | P032014H | NA |
| 746 | Zusatz | L | 15 | | P032017H | NA |

Massey Ferguson

| nassey re | 200011 | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|---|--------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | • | | Baure | ihe 100 | | | • |
| 134 154 V 154 F 164 V 164 F 164 S 174 174 S 184 194 | 3531220M91 | Lenkung | L | 11 | P034001F | P034001S | |
| 134C 134V 154 154C 154F 154S 154V 164TF 164TS 164TV 174 174C 174F 174C 174F 174S 174V 184 184F 184S 194 194C 194F 194S | 1825210M91 3539858M91 | Lenkung | L | 11 | P034002F | P034002S | |



| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|---|--|---------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 154F 154S 164TS 174F 174S 184F 184S 194F 194S | 1824474M91 1823870M91 3539859M91 | Hubwerk | L | 19 | P034003F | girai Li satz | |
| 174F 184F | 3531220M91 | Lenkung | L | 8 | | P034004S | A SE |
| 194F | 3597706M91 3597692M91 3774612M91 3595202M91 3701005M91 | Hubwerk + Zusatz | L | 11 + 8 | P034007F | | • |
| 174 174C 174F 174S 174V 184 184F 184S 194 194C 194F 194S | 1825212M91 3539857M91 | Hubwerk | R | 11 | P034005F | P034005S | |
| 154V 154F 164V 164F | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P034006F | P034006S | |
| 158F 158S 158V | 1664633M91 3600189M91 | Lenkung | R | 6 | | P034020E | |
| 165 168 175 175S 178 185 | 1666726M94 1666727M92 3774649M91 1666726M92 | Lenkung | L | 6 | P034025F | P034025S | |
| 135 135V 148 152 152F 152S 152V 155 158 165 168 185 | 1663627M92 1686766M91 1869458M92 531607M93 886367M96 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034032E | |





| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|---|-------------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 135 148 152 152F 152S 152V 158 168 185 188 | 1686765M91 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034034E | |
| 133 135 140 145 145S 145V 148 152 152F 152S 152V 155 158 165 168 175 178S 188 | 886821M94 | Multi Power | | | | P034035S | |
| 135 148 165 175 178 | 1684582M92 886682M97 | | | | | P034065W | NA |
| 135 148 | 527904M93 773126M92 | | R | 4,5 | | P034050S | NA |
| 135 140 145 148 | | Lenkung | R | 6 | | P034030E | |
| 152 | | Lenkung | L | 6 | | P034031E | Tes |
| 233 | | | Baureil | ne 200 | | | |
| 234 253 254 263 264 273 274 283 284 293 294 | 3531220M91 | Lenkung | L | 11 | P034001F | P034001S | |

| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|---|--|-----------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 233 234C 234CF 234S 254 254C 254CF 254S 264T 264TCF 264TS 273 274 274C 274CF 274SF 274SK 283 284 284S 293 294 294C 294S | 1825210M91 3539858M91 | Lenkung | L | 11 | P034002F | P034002S | |
| 274C | 1824474M91 1823870M91 3539859M91 | Hubwerk | L | 19 | P034003F | | |
| 273 274 274C 274CF 274S 274SK 283 284 284S 293 294 294C 294S | 1825212M91 3539857M91 | Hubwerk | R | 11 | P034005F | P034005S | |
| 260 | 1664633M91 3600189M91 | Lenkung | R | 6 | | P034020E | |
| 265 275 285 290 | 1666726M94 1666727M92 3774649M91 1666726M92 | Lenkung | L | 6 | P034025F | P034025S | |
| MF 240 MF 250 | 1695922M91 3772716M91 3774041M9 3774614M91 | Lenkung | R | 4,5 | | P034028S | |
| 240 250 260 265 275 285 290 298 | 1663627M92 1686766M91 1869458M92 531607M93 886367M96 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034032E | |



| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|---|--------------------------|-----------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 240 250 260 265 275 285 290 298 | 1686765M91 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034034E | |
| 235 240 245 250 255 260 265 275 285 290 | 886821M94 | Multi Power | | | | P034035S | |
| 230 240 250 | 527904M93 773126M92 | | R | 4,5 | | P034050S | NA |
| 235 245 | | Lenkung | R | 6 | | P034030E | |
| 250 255 | | Lenkung | L | 6 | | P034031E | |
| 333 | | | Baureil | ne 300 | | | |
| 353 363 373 377 383 387 393 397 | 3531220M91 | Lenkung | L | 11 | P034001F | P034001S | |
| 333 353 353LX 353S 363 373 373LX 373S 377 383 383LX 383S 387 393 393LX 393S 393TLX 397 | 1825210M91 3539858M91 | Lenkung | L | 11 | P034002F | P034002S | |

| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|--|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 354 362 364 365 372N | 3531220M91 | Lenkung | L | 8 | | P034004S | |
| 374F 374S 375 382 384S 390 390T 394S 398 | 3597706M91 3597692M91 3774612M91 3595202M91 3701005M91 | Hubwerk + Zusatz | L | 11 + 8 | P034007F | | |
| 373 373LX 373S 377 383 383LX 383S 387 393 393LX 393S 393TLX 397 | 1825212M91 3539857M91 | Hubwerk | R | 11 | P034005F | P034005S | |
| 367CF 373 374AP 374F 374FP 374S | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P034006F | P034006S | 1 |
| 374V 377 383 384F 384FP 384SP 384SP 384V 387 393 394C 394F 394FP 394H 394S 394SP 397 | 3533910M91 | Hubwerk | R | 11 | | P034013S | |
| 398 399 | 3595383M91 3597420M91 | Hubwerk + Lenkung | L | 18 + 12,5 | | P034016S | NA |
| 375E 390E | 1663627M92 1686766M91 1869458M92 531607M93 886367M96 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034032E | |
| 362 365 375 390 | 1696665M91 3774616M92 | Lenkung | | NC | | P034069S | NA |



| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|--------------------------|--|-----------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 396 | 3611854M91 | Hubwerk | | | diokit i louukt | | |
| 399 | 3701006M91 3774613M91 | + Lenkung | L | 10 + 8 | | P034049S | NA |
| | | | Baurei | he 500 | | | |
| 510 592 595 | 1808294M92 | Lenkung | R | 6,5 | | P034019E | |
| 560 | 1664633M91 3600189M91 | Lenkung | R | 6 | | P034020E | |
| 565 575 590 | 1666726M94 1666727M92 3774649M91 1666726M92 | Lenkung | L | 6 | P034025F | P034025S | |
| 550 | 1663627M92 1686766M91 1869458M92 531607M93 886367M96 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034032E | |
| 560 565 575 590 | 1686765M91 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034034E | |
| 595 | 886821M94 | MULTI POWER | | | | P034035S | |
| 592 595 | 3033119M92 1686767M91 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034033E | |
| 550 | 527904M93 773126M92 | | R | 4,5 | | P034050S | NA |
| | 77312014172 | | Baurei | he 600 | | | |
| 699 | 1808294M92 | Lenkung | R | 6,5 | | P034019E | |
| 675 | 1666726M94 1666727M92 3774649M91 1666726M92 | Lenkung | L | 6 | P034025F | P034025S | |
| 690 | 886821M94 | Multi Power | | | | P034035S | |
| 690 699 | 1693261M91 3903271M91 | Lenkung | L | 11,4 | | P034029S | |
| 675 690 698 699 | 1686765M91 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034034E | |

| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|--|--|---------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Baureih | ne 1000 | | | |
| 1007 1014 1024 1114 1134 | 1825210M91 3539858M91 | Lenkung | L | 11 | P034002F | P034002S | |
| 1007 | 3534941M91 3538957M91 3538958M92 | Hubwerk | L | 11 | P034006F | P034006S | - |
| 1102 1132 | | Hubwerk | L | 19 | | P034008S | |
| 1114 | 1425495M92 3536739M91 3549614M91 | Hubwerk | L | 26 | | P034009S | |
| 1134 | 1426471M91 | Lenkung | L | 11 | P034010F | P034010S | - |
| 1134 | 35313899M91 3310810M91 | Hubwerk | L | 14 | | P034011S | |
| | 1878255M92 | Zusatz + Lenkung | R | 32 | | P034012S | NA |
| 1200 1250 | 886821M94 | Multi Power | | | | P034035S | |
| 1080 | 1808294M92 | Lenkung | R | 6,5 | | P034019E | |
| 1004 1200 1250 | 1686765M91 | Zusatz + PTO | | 13 + 7 | | P034034E | |
| 1114 2. Montage | | Differenzblock | L | 3,8 | | P034040S | |
| 1114: 1. Montage | | Differenzblock | L | 3,8 | | P034041S | |
| 1114 | | Differenzblock | L | 11 + 8.5 | | P034042S | NA |
| 2620 2625 2640 2645 2675 2680 2685 | 3038730M2 3790722M1 | Hubwerk | Baureił L | e 2600 | | P034027K | |
| 2640 2645 2675 2680 2685 | 3038732M2 3790723M1 3903882M1 | Hauptpumpe | L | | | P034062W | NA |



| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | I Baureił | ne 2700 | diokit i loddkt | gillai Lisatz | |
| 2705 2720 2725 2745 | 3038730M2 3790722M1 | Hubwerk | L | | | P034027K | 10 |
| 2775 2805 | 3038732M2 3790723M1 3903882M1 | Hauptpumpe | L | | | P034062W | NA |
| 2050 | | | Baureih | ne 3000 | | T | |
| 3050 3060 3065 3070 3075 3080 3085 3090 3095 | 3382280M1 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P034038F | P034038B | |
| 3115 | | | Baureil T | ne 3100 | | | |
| 3120 3125 3140 | 3382280M1 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P034038F | P034038B | - |
| 0.400 | | I | Baureil | ne 3600 | I | | |
| 3630 3635 3645 3650 3655 | 3038730M2 3790722M1 | Hubwerk | L | | | P034027K | 1 |
| 3670 3680 3690 | 3038732M2 3790723M1 3903882M1 | Hauptpumpe | L | | | P034062W | NA |
| 1005 | | | Baureih | ne 4200 | | T | |
| 4225 4225HV 4235 4240 4245 4255 4260 4265 4270 | 3800194M91 3816909M91 | | R | 14 + 10 | P034044F | P034044B | 96 |
| 4325 | | | Baureih T | ne 4300 | | | |
| 4323 4335 4345 4355 4360 | 3800194M91 3816909M91 | | R | 14 + 10 | P034044F | P034044B | 96 |
| EAAE | | | Baureih T | ne 5400 | | | |
| 5445 5455 5460 5465 5470 5475 5480 | 3797116M1 3797116M2 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 14 | | P034064B | |



| | | | MASSEY F | ERGUSON | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Baurei | ne 6100 | | | |
| 6110 6120 6130 6140 | 3382280M1 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P034038F | P034038B | 1.1 |
| 6150 6160 6170 6180 6190 | 3038732M2 3790723M1 3903882M1 | Hauptpumpe | L | | | P034062W | NA |
| | | | Baureil | ne 6200 | | | |
| 6235 6245 6255 6260 | 3382280M1 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P034038F | P034038B | 1.1 |
| 6265 6270 6280 6290 | 3797116M1 3797116M2 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 14 | | P034064B | |
| | | | Baureil | ne 6400 | | l . | |
| 6445 6455 6460 6470 6475 6480 6485 6490 6495 | 3797116M1 3797116M2 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 14 | | P034064B | |
| | ' | | Baurei | ne 8100 | | 1 | |
| 8110 8120 8130 | 3038730M2 3790722M1 | Hubwerk | L | | | P034027K | 100 |
| 8140 8150 8160 | 3038732M2 3790723M1 3903882M1 | Hauptpumpe | L | | | P034062W | NA |
| | | | | ne 8000 | | | |
| | | | Spezifische Kolber | pumpe auf Anfrage | • | | |

Mercedes

| | MERCEDES | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------------------|----|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | | |
| MB 1000 MB 1300 MB 1500 MB 1600 | 0005537201 | | L | 15 | P036001H | NA | | | | |
| MB 700 MB 800 MB 900 | 000553740 0005537401 | | R | 15 | P036002H | NA | | | | |
| MB1000 MB1100 MB1300 MB1500 | 0005537101 | | R | 12 | Р036003Н | NA | | | | |





Renault

| Kenault | | | REN | AULT | | | |
|---|--|-------------------------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|-----------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- | ArtNr. Ori- | |
| Modell | Tiersteller 141. | Detelement | | LASSIQUE | drokit Produkt | ginal Ersatz | |
| D 16 D22 D30 D35 | 0854577400 0854877400 | Hubwerk ASP 22X150 | R | 9,5 | P040001F | | F. |
| N70 N71 N72 | 6005020868 | REF 16X150 | R | 14 | | P040036E | NA |
| N73 Super 2D Super 3 Super 3D Super 4D | 0855946500 0855946599 6005020869 6005030954 7700035331 | Hubwerk ASP 22X150 REF 18X150 | R | 9,5 | P040003F | | NA |
| Super 5 Super 5D Super 6 Super 6D Super 7 | 33854100 | Hubwerk ASP 22X150 REF 16X150 | L | 9,5 | P040004F | | A Section |
| Super 7D N 73 N 77 R 77 V 73 | | Hubwerk ASP 26X150 REF 18X150 | L | 9,5 | P040005F | | NA |
| R45 R50 R51 R53 R55 R56 R57 R60 R70 R80 R82 R86 R88 R89 R90 R91 R92 R94 R96 R98 32.50F 32.50V 32.60F 32.60SV 34.60V 42.70V 42.70F 44.70F 301 351 M 361 421 M 421 A 461 M 490 S 460 S 460 S 460 S 466 S 480 S 556 S 656 S | 7700544581 6005020867 6005030951 7700035322 7700544580 7700568528 7701499131 | Hubwerk | L | 14 | P040010F | | |



| | | | REN | AULT | | | |
|---|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 94 421 461 462 466 461S 496.4 501.4 551 | 6005020874 7700013742 7700035327 7700563531 7700566099 7700568529 7700568530 7700706110 | Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 8 | P040016F | ginal Ersatz | |
| 551S 551.4 556 556S 601.4 651 651.4 652 656 656S 681 681S 751 751S 752 782.4 781 851 891 921 951 951 981.4 981 1151 1151.4 1181.4 | 6005020874 7700013742 7700035327 7700563531 7700566099 7700568529 7700568530 7700706110 | Hubwerk + Lenkung | L | 18 + 8 | P040026F | | |
| 700 M 704M 720M 724M | 6005020877 6005020879 6005020880 7700013007 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | P040017F | | N N |
| 800M 804M 600M 650MI 750MI | 7700020957 7700021767 7700028033 7700030851 7700034422 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | cul X X |
| 754MI 850MI 854MI | 7700035337 7700035338 7700699878 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 11 | P040021F | | |
| 61 12 RS-RA | | | Baure | eihe 12 | | | _ |
| 68 12 RS-RA 75 12 RS-RA 77 12TS 75 12TS | 6005020877 6005020879 6005020880 7700013007 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | P040017F | | N K |
| 85 12TS 80 12TX 85 12TX 95 12 RSRE- | 7700020957 7700021767 7700028033 7700030851 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | × 1× |
| RX-TS-TX 103 12RS-RE- RX-TSTX 113 12RS-RE- RX-TSTX | 7700034422 7700035337 7700035338 7700699878 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 11 | P040021F | | |





| RENAULT | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | |
| 58-12LS 65-12LS 70-12F 70-12LB 70-12SP | 6005020874 | Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 8 | P040016F | | | | |
| 70-12V 75-12RA 75-12RS 75-12TS 80-12F 80-12SP 80-12TX 80-12V 85-12LS 85-12TS 85-12TX | 7700013742 7700035327 7700563531 7700566099 7700568529 7700568530 7700706110 | Hubwerk + Lenkung | L | 18 + 8 | P040026F | | | | |
| 70.12SP | 7700021635 7700035340 | Hubwerk + Lenkung | R | 16 + 12 | P040024F | | W. Co. | | |
| Obst- und Weinbau 50.12V 50.12LB 55.12V 55.12LB 70.12LB | 6005030957 | Hubwerk + Lenkung | L | 14 | P040023F | | - | | |
| | | | Baure | eihe 14 | | | | | |
| 61 14 RS-RA 68 14 RS-RA 75 14 RS-RA 77 14TS 75 14TS 85 14TS | 6005020877 6005020879 6005020880 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | P040017F | | N IN | | |
| 80 14TX 85 14TX 95 14 RSRE- RX-TS-TX 103 14RS-RE- RX-TSTX | 7700013007 7700020957 7700021767 7700028033 7700030851 7700034422 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | w 1× | | |
| 106 14 SP 113 14 TS-TXRE 110 14 120 14 133 14 145 14 | 7700034422 7700035337 7700035338 7700699878 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 11 | P040021F | | N X | | |



| RENAULT | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | |
| 61-14RA 61-14RS 68-14RA 68-14RS 70-14F 70-14LB 70-14SP 70-14V 75-14LS | 6005020874 7700013742 7700035327 7700563531 7700566099 7700568529 7700568530 7700706110 | Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 8 | P040016F | gniai Ei satz | | | |
| 75-14RA 75-14RS 75-14TS 80-14F 80-14SP 80-14TX 80-14V 85-14US 85-14TS 85-14TX | 6005020874 7700013742 7700035327 7700563531 7700566099 7700568529 7700568530 7700706110 | Hubwerk + Lenkung | L | 18 + 8 | P040026F | | | | |
| 70.14SP | 7700021635 7700035340 | Hubwerk + Lenkung | R | 16 + 12 | P040024F | | Way To | | |
| Obst- und Weinbau 55.14V 55.14LB 70.14LB | 6005030957 | Hubwerk | L | 14 | P040023F | | -1 | | |
| 7014 V 7014 F | 6000103113 | Version ohne Vorsatzlager Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 11 | | P040031S | | | |
| 8014 F | 0000103113 | Version mit Vorsatzlager Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 11 | | P040047S | NA | | |
| | (00500077 | | Baure | eihe 32 | | | | | |
| | 6005020877 6005020879 6005020880 7700013007 7700020957 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | P040017F | | N K | | |
| Baureihe: MX ME MA MS 58 32 | 7700021767 7700028033 7700030851 7700034422 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | or X | | |
| 65 32 75 32 Baureihe: TRACFOR | 7700034422 7700035337 7700035338 7700699878 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 11 | P040021F | | N K | | |
| 85 32 90 32 75 32 TX | 7700022735 7700035275 7700034421 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P040030F | P040030B | | | |
| 85 32 TX 90 32 TX | 6005020877 7700019142 7700021284 7700030854 7700035335 7700030943 6005030944 | Hubwerk + Lenkung | L | 17 + 11 | P040022F | | | | |



| RENAULT | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| Baureihe PA PE PS PX 70.32 80.32P | 7700021635 7700035340 | Hubwerk + Lenkung | R | 16 + 12 | P040024F | | W. Co. | | | |
| 00.321 | | | Baure | ihe 34 | | | | | | |
| | 6005020877 6005020879 6005020880 7700013007 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | P040017F | | N K | | | |
| Baureihe: M MX ME MA MS 58 34 | 7700020957 7700021767 7700028033 7700030851 7700034422 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | Cr X X | | | |
| 65 34 75 34 Baureihe: TRACFOR | 7700034422 7700035337 7700035338 7700699878 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 11 | P040021F | | | | | |
| 85 34 90 34 Baureihe: TX 75 34 | 6005030944 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P040030F | P040030B | | | | |
| 85 34 90 34 | 6005020877 7700019142 7700021284 7700030854 7700035335 7700030943 6005030944 | Hubwerk + Lenkung | L | 17 + 11 | P040022F | | | | | |
| Baureihe PA PE PS PX 70.34 80.34P | 7700021635 7700035340 | Hubwerk + Lenkung | R | 16 + 12 | P040024F | | | | | |
| | | | Baure | eihe 52 | | | | | | |
| | 6005020877 6005020879 6005020880 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | P040017F | | N X X | | | |
| Baureihe: TS-TX-TA-TE- ME-RE 103.52 | 7700013007 7700020957 7700021767 7700028033 7700030851 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | tr x | | | |
| 103.32 | 7700034422 7700035337 7700035338 7700699878 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 11 | P040021F | | N IX | | | |
| TRACTONIC TRACTOSHIFT Getriebe | 6005020877 7700019142 7700021284 7700030854 7700035335 7700030943 6005030944 | Hubwerk + Lenkung | L | 17 + 11 | P040022F | | | | | |
| 103 52 TS TX TA TE | 6005030944 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P040030F | P040030B | | | | |

| | RENAULT | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | |
| | | | Baure | ihe 54 | diokit i lodukt | gillal Elsatz | | |
| Baureihe: TS-TX-TA-TE- ME-RE 103.54 Baureihe TRAC- FOR | TE- E 6005020877 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 8 | P040017F | | | |
| 106.54 106.54 TL TRACTONIC TRACTOS- HIFTGetriebe TS TX TZ TE TA | 6005020880 7700013007 7700020957 7700021767 7700028033 7700030851 7700034422 7700035337 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | CF 136 | |
| 110.54 120.54 130.54 133.54 145.54 155.54 | 7700035338 7700699878 | Hubwerk + Lenkung | R | 14 + 11 | P040021F | | N IN | |
| TRACTONIC TRACTOSHIFT Getriebe 106 54 103 54 TS TX TA TE Mechanisches Getriebe 106 54 110 54 120 54 133 54 145 54 155 54 | 6005030944 | Hubwerk + Lenkung | L | 19 + 11 | P040030F | P040030B | | |
| 103.54 106.54 | 6005020877 7700019142 7700021284 7700030854 7700035335 7700030943 6005030944 | Hubwerk + Lenkung | L | 17 + 11 | P040022F | | | |
| Baureihe TS TE TA TX TZ: TRACTOSHIFT Getriebe 110.54 120.54 130.54 133.54 145.54 155.54 | 7700031856 7700033312 | Hubwerk + Lenkung + DBV | R | 17 + 11 + 8 | | P040027S | S N N N | |





| | | | REN | AULT | | | |
|---|--------------------------|----------------------|--------------|---------------|----------------|-----------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- | ArtNr. Ori- | |
| Baureihe: Ares 0 Ares 540 Ares 550 Ares 610 Ares 620 Ares 630 Ares 640 Baureihe: Ares 6 Ares 546 Ares 556 Ares 566 Ares 616 Ares 626 Ares 636 Ares 636 Ares 636 Ares 656 Ares 696 | 6005029358 | Hubwerk + Lenkung | • | 19 + 11 | drokit Produkt | ginal Ersatz P040037B | |
| Ares 816 Ares 826 Ares 836 Baureihe: Ares 7 Ares 547 Ares 557 Ares 567 Ares 617 Ares 657 Ares 697 | | | CE | LTIS | | | |
| Mit hydraulischer Kupplung 426 436 446 456 | 7700062603 | Hubwerk + Lenkung | L | 28 + 22 | | P040041W | 1.6 |
| Getriebe ohne | | | CE | RES | | | |
| TWINSHIFT Ceres 65 Ceres 75 Ceres 85 Ceres 95 Version mit mechanischer Kupplung | 7700036171 7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P040029B | |
| Ceres 310 Ceres 320 Ceres 330 Ceres 340 Getriebe ohne TWINSHIFT CERES 65 | | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 11 | P040020F | | |
| CERES 95 325 335 345 355 | 7700057296 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 22 | | P040039B | 6 |

| | | | REN | AULT | | | |
|--|--|--|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| Mit hydraulischer Kupplung 310 320 325 330 340 | 7700054245 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 22 | di oni i i i oddini | P040043S | NA |
| | | | CER | RGOS | | | |
| 330 340 350 | 7700036171 7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P040029B | Sx Ix |
| Mit hydraulischer Kupplung 335 345 355 | 7700057296 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 22 | | P040039B | 6 |
| 335 345 355 | 7700054245 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 22 | | P040043S | NA |
| 110 | | | DIC | ONIS | | | |
| 110 120 130 140 | 6005030957 | Hubwerk | L | 14 | P040023F | | - |
| 130 | 6000103113 | Version ohne Vorsatzlager Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 11 | | P040031S | |
| 140 | | Version mit Vorsatzlager Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 11 | | P040047S | NA |
| IOLINI DEEDE | | | ER | GOS | | | |
| JOHN DEERE Motor 85 95 105 | 7700036171 7700036351 | Hubwerk + Lenkung | L | 22,5 + 11 | | P040029B | S |
| 436 446 | 0011134040 7700062602 0010527211 | | L | 28 + 11 | | P040038S | 1.6 |
| 90 100 110 | 7700057296 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 22 | | P040039B | 6 |
| Mit mechanischer Kupplung 90 100 110 | 7700054245 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 11 | | P040043S | NA |
| 110 | | | FRU | CTUS | | | |
| 110 120 130 140 | 6005030957 | Hubwerk | L | 14 | P040023F | | - |





| | | | REN | AULT | | | |
|-------------------|----------------|--|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 120 | (000103413 | Version ohne Vorsatzlager Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 11 | | P040031S | 310 |
| 130 | 6000103113 | Version mit Vorsatzlager Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 11 | | P040047S | NA |
| | | | PA | LES | | | |
| 210 230 240 | 6005030957 | Hubwerk | L | 14 | P040023F | | 1 |
| | | | TE | MIS | | | |
| 550X T | 7700057296 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 22 | | P040039B | 6 |
| 550X DM | 7700054245 | Hubwerk + Lenkung | L | 22 + 11 | | P040042W | (a) . 1. |
| 610 630 650 | 7700056045 | Hubwerk + Lenkung | L | 14 + 14 | | P040040B | NA |

Same

| Jairie | | | SA | ME | | | |
|---|--|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| Trident Condor 55SYN Taurus 60EXP Minitaurus 60 Mercury 85EXP Jaguar 95 CONDOR 55 | 245292700 24529270010 | Lenkung | L | 8 | P042001AF | | |
| | | | ANTA | ARES | | | |
| Antares 110 II | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042031F | | 18 |
| Antares 130 II | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042018F | P042018S | 1 |
| 100 110 130 | 245297400 | Hubwerk | R | 17 | P042017F | P042017S | <u>•</u> |
| 100 110 110 II 130 130II | 245299200 245393100 245397900 245399200 24599200 | Lenkung | L | 17 | | P042023S | |

| | | | SA | ME | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | AS' | TER | diokit Flodukt | ginai Ersatz | |
| 60 | 245297600 | Hubwerk + Lenkung | R | 16 | P042003F | P042003S | - |
| 70 | 245293700 | Lenkung | R | 17 | P042020F | P042020B | • |
| 110 | | Lenkung | L | 14 | | P042021S | (a) |
| | | | AUR | RORA | | | |
| 45 | 245292500 | Lenkung | L | 6 | P042007S | | |
| | 245292600 | Hubwerk | L | 11 | P042008S | | 6 |
| | | | BUF | FALO | | | - |
| | 245292700 24529270010 | Lenkung | L | 8 | P042001AF | | |
| | 245292900 | Lenkung | L | 11 | P042001F | | - |
| 120 | 245294200 | Lenkung | R | 11 | P042004F | | 4 |
| 130 | 245294000 245394100 | Zusatz | L | 19 | P042011F | | |
| | 24529300020 245393300 | Hubwerk | L | 22 | P042019F | P042019B | • |
| | | Lenkung | L | 8 | | P042027S | . 6 |
| | | | CENT | AURO | | | |
| 70 EXP | 245292700 24529270010 | Lenkung | L | 8 | P042001AF | | • |
| | 245292900 | Lenkung | L | 11 | P042001F | | - |
| 70 EXP 70SP | 245293900 24529430010 245394300 | Hubwerk | L | 17 | P042010F | | |
| | | Lenkung | L | 8 | | P042027S | · C |
| 0 SPECIAL | 245294200 | Lenkung | R | 11 | P042004F | | - |
| | | | CENT | URION | | | |
| entauro 70EX enturion 75EX | | Lenkung | L | 8 | P042001AF | | - |





| SAME | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-----|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| | 245292900 | Lenkung | L | 11 | P042001F | - | - | | | |
| | 245293900 24529430010 245394300 | Hubwerk | L | 17 | P042010F | | | | | |
| 75EXP 75SP | 245294000 245394100 | Zusatz | L | 19 | P042011F | | | | | |
| | 245294200 | Lenkung | R | 11 | P042004F | | * | | | |
| | | Lenkung | L | 8 | | P042027S | . 0 | | | |
| | | | DELF | FINO | | | | | | |
| 32 | 245292500 | Lenkung | L | 6 | P042007S | | | | | |
| 35 | 245292600 | Hubwerk | L | 11 | P042008S | | | | | |
| Dorado 55 | | | DOR | ADO | | | | | | |
| Dorado 60 Dorado 65 Dorado 70 Dorado 75 Dorado 85 | 245390900 | Hubwerk | L | 19 | | P042029S | | | | |
| 55 | | | EXPL | ORER | | | | | | |
| 60 65 70 75 80 90 70SP 80SP 90SP | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042031F | | | | | |
| 55 60 65 70 | 245294700 24529470010 | Lenkung | L | 8 | P042006F | | | | | |
| 75 80 90 | 245297400 | Hubwerk | R | 17 | P042017F | P042017S | | | | |
| 55 60 65 70 75 80 | 24529440010 | Hubwerk | R | 15 | P042016F | P042016S | 100 | | | |
| 60 70SP 80SP 90SP | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042018F | P042018S | 18 | | | |

| | | | SA | ME | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|---------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | EXPC | RER II | drokit Produkt | ginai Ersatz | |
| Explorer 60 II Explorer 70 II | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042031F | | |
| Explorer 80 II Explorer 90 II | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042018F | P042018S | |
| Explorer 80 II Explorer 90 II | 245297400 | Hubwerk | R | 17 | P042017F | P042017S | |
| | 0.450070.00 | | EXPOR | RER II SP | | | |
| Explorer 60SP II | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042031F | | |
| Explorer 70SP II | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042018F | P042018S | 100 |
| | | Hubwerk | FRU1 | ITETO | | | Boom |
| 60 75 | 245297600 | + Lenkung | R | 16 | P042003F | P042003S | 4 |
| 85 | | Lenkung | L | 8 | P042025S | | |
| | | | | LAXY | | | |
| 170 | 245294200 24529300020 | Lenkung | R | 11 | P042004F | | 1 |
| | 245393300 | Hubwerk | L | 22 CULES | P042019F | P042019B | * |
| | 245292700 | | TIEIK | | | | Array . |
| 130 | 24529270010 | Lenkung | L | 8 | P042001AF | | |
| 160 160EXP | 245294000 245394100 | Zusatz | L | 19 | P042011F | | |
| 160 | 24529300020 245393300 | Hubwerk | L | 22 | P042019F | P042019B | |
| 1 00 | | | LA: | SER | | | |
| Laser 90 Laser 100 Laser 110 Laser 130 Laser 150 | 245294200 | Lenkung | R | 11 | P042004F | | • |
| Laser 90 Laser 100 Laser 110 Laser 130 | 24529300020 245393300 | Hubwerk | L | 22 | P042019F | P042019B | |
| | | | LEOI | PARD | | | |
| Leopard 85EX Léopard 85 | 245292700 24529270010 | Lenkung | L | 8 | P042001AF | | - |
| | 245292900 | Lenkung | L | 11 | P042001F | | 1 |
| 75C 85EXP | 245293900 24529430010 245394300 | Hubwerk | L | 17 | P042010F | | |
| 90 90DT | 245294000 245394100 | Zusatz | L | 19 | P042011F | | |
| | | | L | 8 | | P042027S | 10 |





| | | | SA | ME | | | |
|--|--|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | 245294200 | Lenkung | R | 11 | P042004F | giilai Li sacz | - |
| 90 | 24529300020 245393300 | Hubwerk | L | 22 | P042019F | P042019B | |
| | | | RAN | IGER | | | |
| 45 | 245292500 | Lenkung | L | 6 | P042007S | | |
| 45 | 245292600 | Hubwerk | L | 11 | P042008S | | |
| | | | RU | BIN | | | |
| 120 135 150 | 245293900 24529430010 245394300 | Hubwerk | L | 17 | P042010F | | - |
| | | | SIL | VER | | | |
| Silver 80 | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042031F | | |
| Silver 90 Silver 100.4 Silver 100.6 | 245297800 245396200 245396300 | Hubwerk | R | 22 | P042018F | P042018S | |
| Silver 110 Silver 130 | 245299200 245393100 245397900 245399200 24599200 | Lenkung | L | 17 | | P042023S | 9 |
| Silver 80 Silver 90 Silver 100.4 Silver 100.6 | 245297400 | Hubwerk | R | 17 | P042017F | P042017S | |
| | 2.4522272.0 | | IIC | SER | | | Book |
| 100 | 245292700 24529270010 | Lenkung | L | 8 | P042001AF | | |
| | 245292900 | Lenkung | L | 11 | P042001F | | |
| 100 SIX105 | 245294000 245394100 | Zusatz | L | 19 | P042011F | | • |
| | | Lenkung | L | 8 | | P042027S | . 63 |
| SIX105 | 24529300020 245393300 | Hubwerk | L | 22 | P042019F | P042019B | - |
| 100 | | Lenkung | L | 8 | | P042022S | |
| | | | TIT | AN | | | |
| 160 190 | 245293900 24529430010 245394300 | Hubwerk | L | 17 | P042010F | | - |
| 145 | 245294000 245394100 | Zusatz | L | 19 | P042011F | | - |
| 160 | 24529830020 | Hubwerk | R | 22 | P042026F | P042026S | NA |
| 190 | 24539670010 | Hubwerk + Lenkung | R | 16 + 16 | | P042035B | NA |
| ARGON 60 | | Lenkung | R | 19 | | P042032S | 4 |
| | 1 | | TRIC | ENT | | | |
| | 245294300 | Lenkung | L | 11 | P042005F | | |
| 130 | 245293900 24529430010 245394300 | Hubwerk | L | 17 | P042010F | | |
| | | | Baureihe V | IGNERON | | | |

| | SAME | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|---------------|--------------|----------------|----------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- | ArtNr. Ori- | | | | | |
| Modell | i lei stellei -i vi. | Dezelcillulig | Diemichang | Tiubiaum (cms) | drokit Produkt | ginal Ersatz | | | | | |
| 35 45 | 245292500 | Lenkung | L | 6 | P042007S | | | | | | |
| 60 | 245292600 | Hubwerk | L | 11 | P042008S | | | | | | |

| yr | | | ST | EYR | | | |
|---|------------------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| | | | Daure | | | | Arm |
| 190 | | Hubwerk | L | 11 | P045011F | | |
| 110 | 406130004 406130024 | Hubwerk | L | 17 | P045012F | | - |
| | 1 1 | | Baurei | he 200 | | | |
| 288 290 | 406130004 406130024 | Hubwerk | L | 17 | P045012F | | - |
| | | | Baurei | he 400 | | | |
| 450 | 406130004 406130024 | Hubwerk | L | 17 | P045012F | | |
| | | | Baurei | he 500 | | | |
| 545/A 548/A | 1986963C1 | Lenkung | L | 8 | | P045001S | |
| 540 540A 545 545A 548 548A | | Hubwerk | L | 11 | P045011F | | 1 |
| | | | Baurei | he 600 | | | |
| (FC | 1986963C1 | Lenkung | L | 8 | | P045001S | |
| 650 658 658/A | 406130004 406130024 | Hubwerk | L | 17 | P045012F | | - |
| | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA |
| | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - |
| 650 | 397750030 | Hubwerk | R | 19 | | P045006B P045006S | |
| 658 | 407130058 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 8 | | P045015B | Co |
| | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | |
| 650H | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | |
| 00011 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - |
| | | | Baurei | he 700 | | | |
| | 1986963C1 | Lenkung | L | 8 | | P045001S | |
| 750 760 768 | 397750030 | Hubwerk | R | 19 | | P045006B P045006S | 9 |
| | 406130004 406130024 | Hubwerk | L | 17 | P045012F | | |
| | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | N. S. |





| | STEYR | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | |
| 760A 768A | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - | | | |
| 750 760 760A 768 780 | 407130058 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 8 | | P045015B | 6 | | | |
| 750 760 760A | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA | | | |
| 760H | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | | | | |
| 768H | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - | | | |
| | | | Baurei | he 800 | | | | | | |
| | 1986963C1 | Lenkung | L | 8 | | P045001S | | | | |
| | 406130004 406130024 | Hubwerk | L | 17 | P045012F | | - | | | |
| 870 | 407130058 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 8 | | P045015B | CO | | | |
| | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA | | | |
| | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | | | | |
| 870A | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - | | | |
| 870 870A | 397750030 | Hubwerk | R | 19 | | P045006B P045006S | | | | |
| 870H | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | | | | |
| 87011 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | The state of the s | | | |
| | | | Baurei | he 900 | | | | | | |
| | 1986963C1 | Lenkung | L | 8 | | P045001S | | | | |
| | 406130004 406130024 | Hubwerk | L | 17 | P045012F | | | | | |
| 988 | 407130058 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 8 | | P045015B | CO | | | |
| | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA | | | |
| | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | | | | |
| 980A 988 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | | | | |
| 975 TURBO | | Hubwerk | L | 5 | P045017F | | - | | | |
| 955 964 970 | 01176000 155700750003 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P045018F | P045018B | N N | | | |
| 980H | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | | | | |
| AQUH | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - | | | |
| | | | Baureil | ne 1000 | | | | | | |

| | | | STI | EYR | | | |
|---|----------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 1090 | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | - |
| 1100 1108 1200 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - |
| 1400 | 397750030 | Hubwerk | R | 17 | | P045005S | |
| 1090 1090A 1100 1100A 1108 1108A 1200 1400 | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA |
| | | | Baureih | e 2000 | | | |
| | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | |
| 2036 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | 7 |
| | 397750030 | Hubwerk | R | 17 19 | | P045005S | NA NA |
| | | Hubwerk | L Baureih | e 3000 | | P045023B | NA |
| | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | |
| 3875 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | - |
| | 397750030 | Hubwerk | R | 17 | | P045005S | |
| | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA |
| | | | Baurein | e 8000 | | | |
| 8055 | 1986963C1 | Lenkung | L | 8 | | P045001S | |
| 8050 | 61100130019 | Lenkung | L | 11 | | P045002S | |
| 8055 8060 8070 | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | |
| 8075 8080 8090 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | 0 |
| | 407130058 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 8 | | P045015B | |
| 8050L 8055L 8070L | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | |
| 8075L 8080L 8080TD | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | o K |
| 8050 8050A 8060 8060A 8070 8075 8080 8090 | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | |





| STEYR | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 8050L 8055L 8070L 8080L 8100L 8120L | 61100130019 | Lenkung | L | 11 | | P045002S | |
| 8050 8055 8060 8060 TURBO 8060 A TURBO 8060AS TURBO 8070 8070A 8075 8080 8080TD 8090 8090TD | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA |
| 8055 8055A 8060 TURBO 8060 A TURBO | 132515005 | Hubwerk | R | 33 | | P045026B | |
| | (440.040.040 | | | ne 8100 | | | |
| 8100 | 61100130019 | Lenkung | L | 11 | | P045002S | |
| 8120 8130 | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | - The state of the |
| 8140 8160 8170 | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | |
| 6170 | 407130058 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 8 | | P045015B | |
| 8100 8100L | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | |
| 8110A 8120 A TURBO 8120L 8120L 8130 TURBO 8140 8150 8160 8170 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | |
| 8140S 8160S | 397750030 | Hubwerk | R | 17 | | P045005S | |
| 8075 8090 | 31100130013 31100130019 | | L | 11 | | P045016S P045016B | |
| 8100 8100A 8120 8120 TURBO 8120 A TURBO 8130 8140 8140A 8150 8160 8170 | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA |



| | STEYR | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|---------------|----------------|--------------|------|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- | ArtNr. Ori- | | | |
| | | | Pauraile | 2000 | drokit Produkt | ginal Ersatz | | | |
| | Baureihe 9000 | | | | | | | | |
| | 61100130019 | Lenkung | L | 11 | | P045002S | | | |
| | 61100130021 | Hubwerk | L | 14 | | P045003S | | | |
| 9090 | | Hubwerk | L | 16 | | P045004S | | | |
| | 31100130011 | Hubwerk | L | 11 | | P045007S | | | |
| | 407130058 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 8 | | P045015B | | | |
| | | Hubwerk | L | 19 | | P045023B | NA | | |
| 9078 9086 9094 9083 | 01176000 155700750003 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P045018F | P045018B | N N | | |
| | | | Baureil | ne 9100 | | | | | |
| 9105 9115 9125 9145 | 132515005 | Hubwerk | R | 33 | | P045026B | | | |
| | | | Baure | eihe M | | | | | |
| M9078 M9083 M9086 M9094 | 01176000 155700750003 | Hubwerk + Lenkung | L | 16 + 11 | P045018F | P045018B | N IN | | |
| | | | Baur | eihe T | | | | | |
| T185 T280A | 313T130010 | | R | 11 | | P045022S | | | |

Valtra

| | | | VALTRA | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|--------------|---------------|-----------------------------|----------|
| Modell | Hersteller-Nr | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 505 605 705 805 905 | 30225120 | Hubwerk + Lenkung | R | 17 + 22 | P052002D | NA |
| 205 305 405 365 465 565 665 | 32905600 731310 | Hubwerk + Lenkung | L | 12 + 10 | P052006S | STATE OF |
| 205 305 405 365 465 565 665 | 31851700 33000132220 731320 | Hubwerk + Lenkung | L | 11 + 11 | P052011B | |
| Baureihe 100 800 900 | 31851700 33000132220 731320 | Hubwerk + Lenkung | L | 11 + 11 | P052011B | |



| | | | VALTRA | | | |
|---|----------------------|----------------------|---------------|---------------|-----------------------------|------|
| Modell | Hersteller-Nr | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 505 605 705 805 905 655 755 855 | 30225110 | Hubwerk + Lenkung | R | 11 + 23 | P052013W | NA |
| | | | Baureihe 6000 | | | |
| 6000 6100 6200 6200LS 6300 6300LS 6400 6400LS 6600 6600E 6800 6800E 6900 | 31852330 | Hubwerk + Lenkung | L | 25 + 8,3 | P052003B | NA |
| 6000 6100 6200 6300 6400 6600 6800 6900 | 31852310 34306100 | Hubwerk + Lenkung | L | 23+6 | P052004S | NA |
| 8300 | | | Baureihe 8000 | | | |
| 8600 8800 | F30387302 | Hubwerk | L | 44 | P052001K | -000 |
| 8000 8000LS 8050 8050LS 8050E 8100 8100LS 8100E 8150LS 8150E 8200 8200E 8400 8400E 8450 8450E 8550 8550E 8750 | 31852330 33564400 | Hubwerk + Lenkung | L | 25 + 8,3 | P052003B | NA |
| 8000 8050 8100 8150 8200 8400 8450 8550 8750 | 31852310 34306100 | Hubwerk + Lenkung | L | 23+6 | P052004S | NA |

| | VALTRA | | | | | | |
|--|----------------------|----------------------|--------------------|---------------|-----------------------------|----|--|
| Modell | Hersteller-Nr | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | |
| | | Bau | reihe 6000 HIGH TE | ECH | - | | |
| 6250HI 6350HI 6550HI 6650HI 6750HI 6850HI | 33664100 35108100 | Hubwerk + Lenkung | L | 32 + 11 | P052012B | NA | |
| | | Bauı | reihe 8000 HIGH TE | CH | | | |
| 8050HI 8150HI 8350HI 8450HI 8550HI 8950HI | 33664100 35108100 | Hubwerk + Lenkung | L | 32 + 11 | P052012B | NA | |

Zetor

| Letoi | | | ZETOR | | | | |
|--|----------------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr. | Bezeichnung | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hy- drokit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| ZETOR Mit weniger als 80 PS bis 1992 47.18 50.11 52.11 | | | | | | | |
| 55.11 57.11 59.11 67.11 70.11 77.11 72.11 77.11 52.45 62.45 72.45 77.45 | 70114610 70114601 | | | | | P050001A | NA |
| Baureihe 72 | | | L | 16 | | P050002S P050002H | - |
| 7745 | 10944614 | | L | 19 | P050003F | P050003S | - |
| 5511 | | | L | 8 | | P050004S | |
| 86.41 96.41 116.41 | 53420911 | Hubwerk | | | | P050010A | NA |
| 95.40 | 7840901 9408228 | | | | | P050011W | NA |
| 385DT | 55113952 70118300 70118320 | | | | | P050012W | NA |
| 5320 | A72454140 18229485DL | | | | | P050013W | NA |



| 9 | SONSTIGE BÖSCHUNGSMÄHER | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Marke | Bezeichnung | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | | | |
| Rousseau | Bausatz Getriebe + Hülse | MMDR1 | | | | | |
| Mc Connell | Bausatz Getriebe + Hülse | MMDR2 | | | | | |
| Hülse für P158001S | Bausatz Getriebe + Hülse | PA15800006 | | | | | |

Berry

| | BERRY | | | | | | | |
|---------------|-----------------|---------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Modell | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | | | | | |
| A 420 SNI | | | - | | | | | |
| B480 SH | R | 44 + 6 | P062002S | | | | | |
| A380 | | | | | | | | |
| B430 | R | 40 + 6 | P062003H | | | | | |
| Baureihe 1981 | R | 50 + 8 | P062006H | | | | | |
| R501AV | R | 43 + 11 | P062009K | | | | | |
| A420 SNI | Li di de distri | 22 5 | M062004S | | | | | |
| B 480 SH | beidseitig. | 33,5 | MU020043 | | | | | |

CMV

| | CMV | | | |
|---------|---|------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- rich- tung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Ori- ginal Ersatz |
| CMV100 | PRN63+11 D C043 SNP3.63D C043 | R | 63 + 11 | P064003S |
| 450 GP | | | | P064005D |
| CMV100 | | beids | 30 | M064001H |
| CMV40 | MC3F181D159 97374 | | | M064002O |
| CMV 100 | DENISSON MASCASSIMMO 0 A 10 A | | Lamel- | |
| CMV 100 | M4SCVS31WN00A104 ersetzt durch M4SCVS31WN00A504 | | lenmo- tor 31 cm3 | M064004O |
| | M43C V 331VINUUA3U4 | | 31 (1113 | |

Bomford Turner

| | ВОМ | FORD TU | JRNER | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|------|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- richtung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | |
| GT 435 GT 450 GT 465 GT 468 Super Trim Mulcher 4.50 Tornado B498 1929N B377 GT 375 2204M 3592 P Mirage 1929N | 05.650.002 02.865.46 | R | 46 | P146001D | |
| GT 375 GT 465 | 06.415.01 | L | 8 | P146002D | TO S |

| | ВОМ | FORD TU | JRNER | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----------|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- richtung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | |
| GT 455 B 498 GT plus Tornado B48XRH | 06.415.01 | L | 10 | P146003H P146003S | NA |
| Mulcher 4.50 GT375 | 0400217 | L | 8 | P146004D | NA |
| TURNER | 3021082 | R | 45 + 9 | P146009D | |
| 65 MX B53X | | R | 45 | P146010D | NA |
| GT 49T GT 58T GT 70T 54 Montage 97 | | | | P146011D | NA |
| GT 580 | | L | 77 | P146012D | NA |
| TURNER | 4190402 | | 77 | P146015D | NA |
| B49 GT468 | 0953702 0953722 | L | 11 | P146016S | NA |
| 5333 8181 | 953703 | | | P146021D | NA |
| G55 | | | | P146023D | NA |
| GT49 GT64 B54X | 4608201 | R | | P146024W | |
| GT427 | 0565003 | R | | P146025W | NA |
| GT56 | | L | 10 | P146026W | NA |
| B 588 RH * 168 (Nr. auf Rotor 1108MW) Tornado | 02.865.46 | Beidseit. | 31 | M146005W | * |
| 6T 470 (82- 83) Concorde GT 450 GT 455 GT 468 Super trim | 02.865.37 02.865.01 0286541 | Beidseit. | 24 | M146006W | A |
| XM 80 B48XRH | 286559 | Beidseit. | 41 | M146007W | T |
| Concorde GT375 GT435 GT450 GT447RH 447 950 Faucon | 02 865 42 02.865.26 | Beidseit. | 24 | M146008W | . Time |
| GT 470 | | Beidseit. | 24 | M146013K | NA |
| TURNER | | Beidseit. | 40 | M146015K | NA |
| B58T GT49 Rotor Nr.: ISPM | 977304 | Beidseit. | 44 | M146019D | NA |



| | BOMFORD TURNER | | | | | | | |
|---------------------|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|----|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- richtung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | | | | |
| Mulcher TAIL'NET | | | | M146024D | NA | | | |

Mc Connell

| MC CONNELL | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------|----|--|--|--|
| Modell | Herstel- ler-Nr | Dreh- richtung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | | | | |
| PA33 PA44 | | R | 46 | P142001D | NA | | | |
| P10 DYNACUT | | R | 45 | P142002D P142002S | NA | | | |
| P33 PA33 PA44 DYNACUT PA55 | 8201480 | R | 45+9 | P142003D | 1 | | | |
| PA93 PA94 PA 92 PA23 PA24 MAG450E MAG460 | 80134444 8201466 | R | 33+6 | P142005D P142005S | NA | | | |
| PA37 PA95 PA96 PA97 | | R | 45 + 8 | P142006S | | | | |
| PA25 | | R | 33 | P142007S | NA | | | |
| PA44 | | L | Tandem | P142008D | NA | | | |
| PA91 PA92 PA93 | | R | 33+6 | P142011S | NA | | | |
| 2050T 2070 MAG480 MAG500 | 8201685 8201700 | R | 44 + 6 | P142014D | 1 | | | |
| Panthere | | R | 48 + 12 | P142020S | NA | | | |
| POLYVERT 2012 POLYVERT 2013 | | R | 53+6 | P142022S | NA | | | |
| PA2060 | | R | 43 + 8 | P142024K | NA | | | |
| PA97 433-434 | | R | 48 + 14 | P142032S | NA | | | |
| PA93 | Zusatz | R | 6,3 | P142034K | | | | |
| POLYVERT 2015E | | R | 63 + 17 | P142035S | NA | | | |
| P33 Polymark ARM | 8301014 | Beidseit. | 33 | M142004D | | | | |
| PA92 PA93 PA94 | | Beidseit. | 28 | M142008K | 10 | | | |

| MC CONNELL | | | | | | | | |
|------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--|--|--|--|
| | ArtNr. Original Ersatz | Hub- raum (cm3) | Dreh- richtung | Herstel- Ier-Nr | Modell | | | |
| C | M142009K | 38 | Beidseit. | 8301271 | PA2070/868P PA2080 AGRAM 460 PA33 PA55 PA37 PA97 | | | |
| | M142010K M142010S | 21 | Beidseit. | | PA91 ORSI CR450 | | | |
| NA | M142012O | 36 | Beidseit. | | Phanther 3 SPAN | | | |
| NA | M142013W | 41 | Beidseit. | 8301273 | MAG 500 MAG500E MAG 480 POLYVERT 2013E POLYVERT 2018 TWOSE PA 96 2070 | | | |
| C | M142016K | 38 | Beidseit. | | PA33 | | | |
| NA | M142017M | | | | PA93 | | | |
| NA | M142019O | 24 | Beidseit. | | PA33 PA55 PA37 PA97 | | | |
| NA | M142021D | 41 | Beidseit. | | 500E | | | |
| NA | M142022D | | | | 12HR84 | | | |
| NA | M142024D | | | | MAG 450S | | | |
| 1 | M142026K | 27 | L | | AGRAM 460 ARGOS 500 | | | |
| NA | M142029N | | | 8301290 | MAG 7000T | | | |
| NA | M142030A | | | | PANTHERE | | | |

Nicolas

| NICOLAS | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|-------|--|--|--|--|
| Modell | Dreh- richtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | | | | | |
| 460 N460 4600 4700 5400 | R | 50+6 | P156001H | | | | | |
| 3800 4004 | R | 40 + 6 | P156002H | TO ST | | | | |
| 360TI 425 | R | 34 + 6 | P156003S | | | | | |
| Rubis Origine Opale | R | 40 + 10 | P156004H | | | | | |
| 360 TI 425 | R | 31 + 6 | P156005H | | | | | |
| 4300 Baujahr 92 | Beidseit. | 20 | M156005H | NA | | | | |



| | NICOLAS | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----|------------------------------|----|--|--|--|--|
| Modell | Dreb- Hubraum | | ArtNr. Original Ersatz | | | | | |
| 4400 4600 TI OPALE | Beidseit. | 25 | M156006H | 20 | | | | |
| 4600 TI | Beidseit. | 31 | M156007H | NA | | | | |
| 360 TI 425 360T | R | 20 | M158008S | | | | | |

Rousseau

| Roussea | | ROUSSE | AU | | |
|--|---|-------------------|-----------------------|---------------------------|--------|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- richtung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | |
| 420 SE 451 SE 470 SE 471 SE | SAUER Pumpe 270038 Rexroth Pumpe: 270039 270030 | R | 44 + 6 | P158001S | - |
| 471 SP 480 SP | Zusatzpumpe SAUER | R | 6 | P158021S | NA |
| Argo 48 Castor 42 | Hauptpumpe SAUER | R | 44 | P158023S | 3 |
| | Tandempum- pe + Getriebe | | | P158029S | NA |
| 420 SE und Baureihe 44 mit zyl. Welle 18 mm 480 PRO 420SP | | R | 44 + 6 | P158002S | |
| 451SP 451 S 500 SL 500 SP 572 SP/TP | 270058 2700120 2700570 | L | 11 | P158003S P158003F | NA |
| 570 | | L | 11 | P158004S | |
| SHF400 | 270817 | R | 23 + 4 | P158005S | To the |
| M44DSE 44I 45I Scorpion Super Mangouste SM350 35 I 42I M 441 RL851 | 2304601 270023 270024 270010 | R | 32 +6 | P158006S | |
| Fulgor: 5000 6000 7500 1000 | | R | 17 | P158007S | 6 |

| | AU | ROUSSE | | |
|----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|--|
| ArtNr. | Hub- raum (cm3) | Dreh- richtung | Hersteller-Nr | Modell |
| 45 P158019R | 45 | R | 270115 | Fulgor 5000 6000 6000+ |
| 25 P158022S I | 25 | R | | Minotor |
| 1 D1580755 W | 33 + 6 | R | | 371 |
| 14 P158026S | 14 | R | 374121 | Fulgor 7000 plus |
| 56 P158028R I | 56 | R | 270064 | 702 SL500 |
| D1580305 Mile | 44 + 6 | R | | Axiona |
| D158031K | 43 + 8 | | | Argos 500 |
| 25 M158008S | 25 | Beidseit. | 255150 230554 255131 | 420 SE 430 PRO 470 SE 471 SE 480 PRO Mangouste Castor Argo 48 |
| 25 M158009H | 25 | Beidseit. | 255134 71098017 | 420SE 470SE |
| 20 M158010S I | 20 | Beidseit. | 255130 255161 255161 | 420 SE 430 PRO 471 SE 480 PRO Scorpion Mangouste |
| 20 M158011H | 20 | R | | Mangouste Super Mangouste M350 PRO35 TI35I |
| 20 M158011H | 20 | R | | 35BSR RL851 420SE 421.42 DSP SHF 400 |
| 26 M158012H | 26 | R | 270028 255120 | 420 SE Super Mangouste |
| | 28 | Beidseit. | 255133 | 451 SE 451 SP 471 SPE SM521 425 sp 702 SP |
| 28 M158013R | | | | 452 |
| | 28 | Beidseit. | 255106 385498 | 452 451 SP |

| | ROUSSEAU | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- richtung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | | | | | |
| 430 470SE 470SP 480PRO | 255131 | Beidseit. | 25 | M158017S | * | | | | |
| 44I 45I 45SI | 255154 | Beidseit. | 22 | M158018S | * | | | | |
| Super Mangouste | | Beidseit. | 19 | M158020S | THE STATE OF THE S | | | | |
| Fulgor 7500 Fulgor 5000 | Ersatzbau Kolbenpu | | 45 | KP158Y02V1 | NA | | | | |
| Fulgor 6000 Fulgor 7000 | 385498 3797902 255165 | Motor | | REPARATUR | NA | | | | |

SMA

| | | SMA | | |
|----------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|--------|
| Modell | Dreh- richtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | |
| Tigre 8 | R | 40 + 12 | P160002H | NA |
| Jaguar | R | 75 | P160004D | 1 |
| Jaguar Lynx Puma 7 | R | 92 + 20 | P160006D | NA |
| Leopard 475 | R | 55 + 11 | P160008S | To the |
| Lynx | R | 38 | P160012S | NA |
| Serval | R | 14 | P160013S | 6 |
| Jaguar | G | 25 | P160014S | 0 |
| 1000 | R | 38 | P160015S | |
| Panther | R | 38 + 11 | P160016S | 1 |
| Jaguar | R | 38 + 28 | P160019Y | NA |
| Jaguar Compact 5CS41 | | 46 | P160020S | NA |
| Léopard | Beidseit. | 46 | M160001O | NA |
| SF 146 | Beidseit. | 24 | M160002O M160002A | NA |
| MK6 | Beidseit. | 34 | M160003A | NA |
| Léopard 490 | Beidseit. | 41 | M160005W | AM |
| MK 5 Panther C | Beidseit. | 34 | M160009A | NA |
| Lynx | Beidseit. | 24 | M160012O | NA |





>> ERSATZPUMPEN FÜR MÄHDRESCHER

Bourgoin

| BOURGOIN | | | | | | | |
|-----------|--------------------|---------------|-----------------|--|--|--|--|
| Modell | D.,L.; Lt H.,L (3) | | | | | | |
| Modell | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | Original Ersatz | | | | |
| GX 400 | L | 31 + 22 | P023001H | | | | |
| | L | 25 + 25 + 22 | P023002H | | | | |
| MD 8 (69) | L | 8 + 4 | P023003H | | | | |

Braud

| BRAUD | | | | | | | |
|------------|---------------|-------|--------|----------|------|--|--|
| | | Dreh- | Hub- | ArtNr. | | | |
| Modell | Hersteller-Nr | rich- | raum | Original | | | |
| | | tung | (cm3) | Ersatz | | | |
| 602, 604 | | R | 14 | P083001H | NA | | |
| | | | 25 + | | | | |
| 1014 | | L | 20 + | P083003H | NA | | |
| | | | 20 | | | | |
| 60, 605, | | | | | | | |
| 700, 701, | | L | 14 + 8 | P083004H | NA | | |
| 801 | | | | | | | |
| 605, 700, | | | | | 2000 | | |
| 701, 750, | 20012960 | L | 14 | P083005S | - | | |
| 800, 801 | | | | | | | |
| MV 1114 | | | 25 + | P083007H | NA | | |
| /VIV 11124 | | L | 20 | PU63UU/H | NA | | |
| MV 2720 | | R | 23 + | P083008D | NA | | |
| 1010 2720 | | " | 20 | F063006D | INA | | |
| 602, 604 | | R | 14 | P083009H | NA | | |
| | | | 28 + | | | | |
| MV 2720 | | R | 20 + | P083010D | NA | | |
| | | | 20 | | | | |

Claas

| | | | AAS | CL | | |
|----|-----------------------------|------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|--|
| | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | ArtNr. Hydro- kit Produkt | Hubraum (cm3) | Drehrichtung | Hersteller-Nr | Modell |
| | P061501A | | 6+12+4 | L | 0070603.2 | 114 CS MEGA 218 Feldhäcksler 690 |
| NA | | P061502F1 | 6 + 12 | L | 656860 683500 93200756 | 88, 96, 98, 106 MEGA360 MEDION 310 |
| | P061503Q | | 9+6+12 | L | 0759700 | 8208 4086 0880 |
| NA | P061504S | | 19 | R | | DOMINATOR CLASS 88 SL EXION 460, 860 |
| NA | P061505B | | | | | VARIO 750 |
| NA | P061507D | | | | 3339110228 3181820 | TELESCO C50 |
| NA | P061508S | | 14 + 6 | L | | LEXION 420 |
| NA | | AUSTAUS(REPSAUI | 100 | R | 0683630.0 | LEXION |
| NA | | AUSTAUS(REPSAUE | 100 | R | 0669018.2 | LEXION |
| NA | | AUSTAUSC REPSAUE | 130 | R | 0668740.2 | LEXION |
| NA | | AUSTAUS(REPSAUE | 100 | R | / | LEXION |
| NA | | AUSTAUSC REPSAUE | 130 | R | 0683631.1 | LEXION |
| NA | | AUSTAUS(REMSAU | 100 | Beidseit. | 0668741.0 | LEXION |
| NA | | AUSTAUS(REMSAU | 100 | Beidseit. | 0669133.0 | LEXION |
| NA | CHPUMPE | AUSTAUS(REMSAU | 100 | Beidseit. | / | LEXION |
| NA | P061509D | | 37 | L | | Ranger 920 |
| NA | RATUR | REPAR | | | 9350058 | MEĞA 204 |



>> ERSATZPUMPEN FÜR MÄHDRESCHER

Deutz

| | DEUTZ | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|--|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- richtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hydro- kit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | |
| M900, 1000, 1102, 1202 | 1116220520 2239042 | L | 15 | P085001F | | - | |
| 3580, 2680, 2780 | 6261692 6261693 1212322990000 06261692 | L | 11 + 8 | | P085002S | | |
| 1600 H | | L | 15 | | P085004S | SP | |
| 3610, 4070H | | L | 11 + 8 | | P085005S | 100 | |
| 1620 | | L | 11 + 8 | | P085006S | | |
| 4075 | | L | 14 + 4 + 8 | | P085007S | NA | |
| 4080 | | L | 14 + 4 + 8 | | P085008S | NA | |

ΙH

| | | | IH | | |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----|
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- rich- tung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Original Ersatz | |
| 321, 431, 531, 541 | 3159857R91 3159857R92 | L | 10 + 6 | P021501S | NA |
| 923, 933, 943, 953 | 3170290R91 | L | 8+4 | P021502S | NA |
| MB DANIA | | L | 11,3 + 26 | P021503M | NA |
| AXIAL 1440 | | R | 26 | P021504H | NA |
| AXIAL 1660, 1680 | 1272258C91 1272258C92 | | | P021505W | |

Fiat Someca

| l lat Someca | FIAT SOMECA | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|----|--|--|
| Modell | Hersteller-Nr | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hydro- kit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | | | |
| 103, 133, 140, 153 | | L | 8 | | P092001S | NA | | |
| 133, 135, 140, 153, 722, 1500, 1520/1530 | 396468 442800 | L | 11 | | P092002S | NA | | |
| 133, 135, 140, 153, 1500, 1520, 1530/1545 | | L | 11 | P092003F | P092003S | - | | |
| 135/140, 1520/1530, 1540/1550, 1555, 8050/8060, 8070/8080 | 387505 426984 421597 421596 | L | 17 | P092004F | P092004S | a | | |
| TF 44, TF 42 | | L | 19 | | P092005S | (G | | |
| 8530 8060 8070 8080 | | L | 11 + 6 | | P092006S P092006H | NA | | |





>> ERSATZPUMPEN FÜR MÄHDRESCHER

| | | | FIAT SOME | CA | | |
|--|---------------|--------------|------------------|------------------------------|-----------------------------|----------|
| Modell | Hersteller-Nr | Drehrichtung | Hubraum (cm3) | ArtNr. Hydro- kit Produkt | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| 8040 | | R | 11 | | P092007S | · G |
| TF42, TF44 | | L | 19 + 8 | | P092008S | NA |
| TX 34 | | R | 15 + 8 | | P092009S | NA |
| 8050 | | R | 11 + 6 | | P092010S | NA |
| TX36 | | R | 19 + 8 | | P092011S | NA |
| Heston 7720, 7725 | | L | 11 + 2,2 | | P092012S | NA |
| Feldhäcksler TA150 MB LAVERDA M132 | | L | 15 + 4,5 | | P092013M | NA |
| TC 50 | | L | 19 | | P092015S | O |
| LAVERDA 524, 624 | | L | 11 + 6 | | P092020S | and its |
| LAVERDA 624 | 322104500 | L | 100 | HYDRAULIKPUMPE | P092023S | NA |
| LAVERDA 624 | 89508952 | Beidseit. | 100 | HYDRAULIKMOTOR | M092002S | NA |
| Autolader | | | | | P092014N | NA |
| LAVERDA 5270AL | | | | | P219S18BCS + CP20K | |
| | | Motor CX740 | | | M092001S | NA |

John Deere

| John De | ere | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|----|
| | JOHN | DEERE | | | |
| Modell | Hersteller-Nr | Dreh- rich- tung | Hub- raum (cm3) | ArtNr. Ori- ginal Ersatz | |
| MB 1052 | | L | 15 | P090001S | NA |
| Feldhäcksler: 6610, 6710, 6810, 6910, 2054 | AZ49120 AZ49121 | L | 11 + 8 + 6 | P090002B | |
| MB 1177, 1188 | AZ365555 | L | 16 + 6 | P090003B | 6 |
| 1085 | | | | P090005N | NA |
| 970 | AZ19692 | | | P090006N | 16 |
| MB 1065, 1075, 1085 | AZ25777 AZ51046 AZ33650 | L | 18 + 6 | P090007E | NA |
| | | L | 14 + 8 + 6 | P090008B | 6 |
| 5820 | | | | P090011W | 10 |
| 1075 | | | | P090012A | |
| MB 1065, 1075 | 3349122106 AZ33650 AZ51047 | | | P090012A | NA |
| CTS9780 | | | | P090013S | NA |
| CTS9780 | | | 22 | P090014S | NA |

Massey Ferguson

| | MASSEY FE | RGUSC | NC | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------|--------------|----------|----|
| | | Dreh- | Hub- | ArtNr. | |
| Modell | Hersteller-Nr | rich- | raum | Original | |
| | | tung | (cm3) | Ersatz | |
| 487, 387 | | R | 8 | P091001S | NA |
| 520 | 619601M91 | R | 11 + 4 | P091002B | • |
| 530, 520, | 3916242M1 | | | | |
| 560, | 3373620M1 | L | 17 + 7 | P091003H | NA |
| 565Pas, 660 | 3374034M91 | | | | |
| MF506, MF307 | 1604632 | L | 6 | P091004E | |
| MF 510 | | R | 18 + 6 | P091005H | NA |
| 327 | | L | 11 + 26 | P091006M | NA |
| 27 | | L | 11 + 16 | P091007M | NA |
| MF36, MF38, MF40 | ULTRA 6685 3398 8381 8666 | L | 11,3 + 26 | P091008N | |



>> REINIGUNG/WARTUNG

Quickwash: Hochdruckreiniger, hydraulisch angetrieben

Anwendungen

Feldspritzen, Miststreuer, Schlepper...

+ Punkte

- Unabhängig und mobil: hydraulische Versorgung, direkter Anschluss am Fahrzeug möglich.
- Sehr leistungsfähig: Druck von 150 bis 170 bar je nach Ausführung, Durchfluss von 9 bis 11 I/min.
- Sicherheit und Schutz der Ausrüstung: ein Stromteiler und ein Rückschlagventil beseitigen eine hydraulische Überversorgung.

Art.-Nr.:

Standard-Ausführung: **EAZNET0002**Komplette Ausführung (mit Stromteiler): **EAZNET0001**

Compress'air: Luftkompressor, hydraulisch angetrieben

+ Punkte

- Der Compress'air kann überall mit hin genommen werden.
- Montage an alle Anlagen, geringer Verbrauch an hydraulischer Leistung (131/min 120 bar).
- Arbeitet dank dem Vorratstank auch bei ausgeschaltetem Motor.
- Keine hydraulische Anderung wird auf der Maschine benötigt: Der Compress'air wird mit Stromregelventil (max 60l/min) und integriertem Rückschlagventil geliefert.
- Produkt nach Maß, wir liefern die hydraulischen Anschlüsse, die für Ihre Maschine geeignet sind.

Zusätzlich möglich:

Luftblaspistole mit Schlauch (4 m): **EAZCOM0030**

Satz von Schläuchen und Verschraubungen: **EAZCOM0020** 2 Schläuche 15 L (L = 2,1 m) und 1 Schlauch 10 L (L = 2,40 m)

Hochdruckreinigung auf der Baustelle : fahren Sie vorschriftsgemäß auf der Straße.

Druckluftspülung von Ölkühlern,
Filtern, sowie Antrieb von
kleinen pneumatischen Geräten
(Schmierung, Füllung, usw.)



| Ну | Hydraulische Eigenschaften | | | | | Druckluft- | Eigenschaften | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|---|-----------------|------------------|------------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|-------------------|------------|
| Öl- durch- fluss (I/min) | Öldruck (bar) | Max. Druck am Lecköl des Motors (bar) | Anschluss | Max. Druck (bar) | Luftvolumen- strom (m3/h) | Auslösen- druck (bar) | Druckein- stellung Rückschlag- ventil am Behälter (bar) | Behälter- volumen (I) | Auto- matische Abschaltung der hyd- raulischen Versorgung | Eigenschaften | ArtNr. |
| | | | | | 14 | | | 15 | Nein | - | EAZCOM0011 |
| 13 bis | | | P = 3/8 BSP | | m3/h | | | | Nein | - | EAZCOM0012 |
| 60 | | | T = ½ | | bei | | | | | offener Kreislauf | EAZCOM0013 |
| | | | Lecköl 1/4 | 10 | 7 bar | | | | | geschlossener | EAZCOM0014 |
| | 100 | | BSP | | / Dai | _ | | | | Kreislauf | |
| 15 bis 60 | bis 210 | 3 | DSP | | 22 | / | 11 | 50 | Ja | - | EAZCOM0017 |
| 40 bis | | | 221 - 181 - 121 | | | | | | | LS automatische | EAZCOM0038 |
| 60 40 bis | | | | 11 | 45 | | | | | Entwässerung | |
| 60 | | | 221 - 181 - 121 | | | | | | | LS | EAZCOM0039 |



>> FILTRATION

Filteraggregat für Stufenlose Getriebe (Fendt, CNH...)

| Beschreibung | ArtNr. |
|--|------------|
| Aggregat mit Volumenzähler | EAG012006A |
| Aggregat ohne Volumenzähler | EAG012006B |
| Bausatz mit 4 Patronen 25µm und 2 Patronen 6µm | EAG012006C |

+ Punkte

- Doppeltes Filtern 25 + 6 μm
- 2 Einfüllröhrchen mit Kuppler Ø12 oder mit Gewinde M10x100.
- Tragbar durch Sackkarre.
- Filtration 25 µm möglich für Ölumfüllungen und Reinigungen.
- · Volumenzähler zusätzlich möglich.



10 µm Filteraggregate

| Beschreibung | ArtNr. |
|--|--------------|
| Filteraggregat 30 I/min | AGHF03010E |
| Filteraggregat 60 I/min | AGHF06010E |
| Filteraggregat 30 I/min mit Schlauchhalter | AGHF06010E01 |
| Ersatzpatrone | CRL04010AA |

+ Punkte

- Durchfluss: 30 bis 60 l/minEinphasen-Motor 220 V.
- Ein/Aus Schalter
- Filtration 10 µm absolut.
- Gewicht: 25 kg
- Sackkarre.

Pumpen und Filtern von Mineralölen für verschiedene Anwendungen (Auffüllen von Aggregaten, Reinigung von Öltanks, Ölregenerierung).

66-



Filtrationssatz über 1/2 G Schnellverschlusskupplung

| Beschreibung | ArtNr Bausatz | ArtNr Patrone |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Filtrationssatz 120 I/min 10 μ | EAG1200101A | CPL12010AD |
| Filtrationssatz110 I/min 3 µ | EAG1100031A | CPL12003AD |

+ Punkte

- Direktanschluss an die Kupplungen am Ventil.
- Schnelles und effizientes Filtern für Ihre Maschinen.
- Spanngurt.
- Hoher Durchfluss von 120 I/min, 215 bar.
- Sicherheit: mit Rückschlagventil ausgestattet.

Filtern des Hydraulikkreislaufs





>> FILTRATION

Manuelle Füllpumpe mit 10µm Filter

- Fasspumpe
- 10 µm Filter mit Verschmutzungsanzeige.
- 2,3 m Druckleitung mit flachdichtender Kupplung (Stecker und Muffe).
- Teleskopsaugrohr von 480 bis 9000 mm.
- 2 "Adapter.
- Fördervolumen: 400 ml / Schlag.
- Ausgang: Winkel-Endstück mit Sicherheitsmutter.
- Alle Teile sind aus verzinktem Stahl gefertigt.

Art.-Nr.: **EAP00100101**

Ölpumpe zur Traktorbefüllung

Eigenschaften

- 12 Volt, 4.5 I/min (während 30 min).
- Mit Schlauch und Kabel geliefert.
- Die Füllung erfolgt am Schlepperrücklauf (Schnellverschlusskupplung 3/4 oder 1/2 ISO-A).

Art.-Nr.: **EAG005000C**

Entleerungskoffer durch pneumatisches Absaugen NEU

Anwendung

Zum Entleeren des Motors durch Absaugen. Ermöglicht die Entleerung und Abfüllung von allen Flüssigkeiten (Öl, Kühlmittel, Diesel...).

Eigenschaften

- Mit pneumatischer Membranpumpe.
- Max. Flüssigkeitsdruck im Ausgang: 7 bar
- Max. Zuluftdruck: 7 bar mindestens 1,4 bar
- Max. Ansaughöhe: 2,5 bis 3 Meter
- Max. Partikelgröße: 1,5 mm
- Max. Flüssigkeitstemperatur: 82 ° C
- Max. Flüssigkeitsdurchfluss: 18 Liter / Minute
- Transparenter Saugschlauch: 2 Meter
- Transparentes Druckschlauch: 2 Meter mit Kanüle
- 4 Saugstäbe (flexibel und starr):
 - >1 starre Stange Ø 5 Länge 630 mm
 - >1 starre Stange Ø 8 Länge 630 mm
 - > 1 halbstarrer Stab Ø 6 Länge 790 mm (Biegeradius 75 mm)
- >1 halbstarrer Stab Ø 8 Länge 790 mm (Biegeradius 120 mm)
- >1 Düse mit Rohr Ø 5,6 Länge 10 mm
- Hydroclips® Kofferabmessungen $442 \times 357 \times 151 \text{ mm}$

Art.-Nr.: EAZVIDAN100

+ Punkte

- Die Füllung des Ölbehälters erfolgt durch Kupplungen.
- Manuelle Füllung.





+ Punkte

- Koffer leicht zu tragen
- Zuverlässige und robuste Membranpumpe (Leerlauf möglich)
- Vielseitig einsetzbar: Absaugen von Partikeln bis 1,5 mm und von verschiedenen Flüssigkeiten (Öl, Kühlmittel, Diesel ...)
- Einfach zu bedienen mit einer Saughöhe von 3 m.





>> ÖLDOSIERUNG

Schmieröldosierung

Druckluftbetriebene 3:1 Ölpumpe

- Mit Spundlochadapter.
- Kunststoff-Saugrohr zum Ablängen.
- Eingangsdruck 1,4 bis 10 bar.
- Max. Ausgangsdruck: 31 bar.
- Max. Durchfluss 34 I/min.

Art.-Nr.: EAWHPVF31M

Bausatz mit druckluftbetriebener Ölpumpe + Dosiergerät + Schlauch

- Mit Druckluftregelung + Ventil.
- Automatischer Volumenzähler mit Abzugbügelschutz und starrer Verlängerung.

Art.-Nr.: EAWHK31V1

Bausatz komplett mit 2-Rad-Fahrgestell für 180 kg Fass

- Druckluftbetriebene 3:1 Ölpumpe mit Druckluftregelung und Ventil.
- Automatischer Volumenzähler mit Abzugbügelschutz und starrer Verlängerung.
- Fahrgestell für 180 kg Fässer.
- Wird ohne das Fass geliefert.
- Art.-Nr. ohne Schlauchaufroller: **EAWHK31V2**

• Art.-Nr. mit Schlauchaufroller 11m: **EAWHK31V3**



Dosiergeräte mit automatischem Volumenzähler

- Stoppt automatisch wenn das voreingestellte Volumen erreicht wird!
- Mit automatischer Düse.
- G1/2 Drehgelenk.

Art.-Nr. mit starrer Verlängerung + Abzugbügelschutz:



EAWHPISTOPR

Art.-Nr. mit biegsamer Verlängerung (ohne Abzugbügelschutz und Manschette)



Abzugbügelschutz für Dosiergerät

| Farbe | ArtNr. |
|---------|--------------|
| Schwarz | EAWHPPROTECN |
| Rot | EAWHPPROTECR |
| Blau | EAWHPPROTECB |
| Grün | EAWHPPROTECV |
| Gelb | EAWHPPROTECJ |



Einlassmanschette für Dosiergerät

| Couleur | ArtNr. |
|---------|-----------|
| Schwarz | EAWHPMANN |
| Rot | EAWHPMANR |
| Blau | EAWHPMANB |
| Grün | EAWHPMANV |
| Gelb | EAWHPMANJ |



Schmierfettfüllung

Druckluft-Kolbenpumpe und Komplettgerät 50:1 für Fett für 55/66 kg Fässer bestehend aus:

- Fettpumpe 50:1.
- Folgeplatte für 55/66 kg Fässer.
- Deckel für 55/66 kg Fässer.
- Dosiergerät mit Z-Drehgelenk.
- Ein Satz von Schläuchen, Anschlüssen und Verschraubungen

Art.-Nr.: EAWGK501V1

Art.-Nr. mit Fahrgestell für 55/66 kg Fässer

(ohne Fass): **EAWGK501V2**





>> WERKSTATTAGGREGATE

Werkstattaggregat NEU 3 kW 15 I/min

Anwendung

• Ersetzt einen Traktor zum Testen der Anbaugeräte in der Werkstatt.

Eigenschaften

Die hintere Seite stellt das Heck eines Schleppers dar.

- Steckkupplungen für die Hydraulikfunktionen.
- · Kupplung für den drucklosen Rücklauf.
- 7-polige Anhängersteckdose
- 2x 3-Stift-Steckdosen 12VDC
- 1 Zubehörsteckdose Zubehör 12VDC
- Zapfwelle 6 Zähne 1 "3/8 (optional).

Die Vorderseite umfasst:

- Elektrische Ein / Aus-Steuerung.
- Die Hebel der Ventilsteuerungen.
- Ein Durchflussregler.
- Ein Durchflussmessgerät zur Durchflussund Öltemperaturmessung.
- Ein Manometer für jede Hydraulikfunktion.

Technische Daten:

- Von 3 bis 15 kW Dreiphasenstrom.
- Durchfluss bis 45 I/min, 200 bar Druck.
- 3-Wege Stromregelventil
- Manuelle Ventilsteuerung 5 Funktionen
- Kompletter Schaltschrank.
- Optionen: Zapfwelle, Ölkühler, Funkfernsteuerung, PVG

+ Punkte

Im Vergleich zu einem Schlepper:

- Geringer Aufwand.
- Weniger Energieverbrauch.
- Weniger Wartung.
- Zeitersparnis und mehr Sicherheit...



Mobilaggregat GH14 NEU



Anwendung

Für Arbeitsgeräteprüfungen mit geringem Durchfluss.

Eigenschaften

- 50 Liter Tank.
- 2 manuelle doppeltwirkende Funktionen.
- 4 kW Motor.
- 91/min Durchfluss.
- Druck bis 240 bar.
- · Mit Rädern.
- Ein Schaltkasten zum Starten des Motors.
- Olstandsanzeige.
- Filter.

Art.-Nr.: CT206040I2M1





>> DIGITALMANOMETER

Digitalmanometer einzeln

| Eigenschaften | Rechteckige Version | Runde Version |
|---|----------------------------|--------------------------|
| Messbereich (bar) | 0 bis 600 | 0 bis 600 |
| Messeinheit | Bar | Bar, Psi, Mpa |
| Bargraph | Nein | 10 Abschnitte |
| Genauigkeit | 0,3 % Endwert ±1 Ziffer | 0,5 % Endwert ± 1 Ziffer |
| Konversionsrate (Menge/s) | 5 | 5 |
| Überlastgrenze (bar) | 1800 | 1000 |
| Schutz | IP65 | IP65 |
| Öltemperatur (°C) | -40 bis 130 | -30 bis 85 |
| Umgebungstemperatur (°C) | -40 bis 105 | -10 bis 60 |
| Gehäuse | Aluminium | Edelstahl |
| Abmessungen (mm) | 100 x 66 x 44 | Ø90 x h 114 |
| Gewicht (kg) | 0,4 | 0,4 |
| Anschluss | 1/4 G | ¼ Manometeranschluss |
| Speicherung der Mindest- und max. Druckspitzen | Nein | Ja |
| Schutzdeckel | Nein | Ja |
| Hintergrundbeleuchtung | Nein | Ja |

+ Punkte

- Praktisch mit dem 4-Zeichen LCD Display.
- Schneller Anschluss.
- Automatisches Rücksetzen.
- Digitalmanometer mit Messkupplung M16x200 Muffe: **EAM50600D2**
- 2 Digitalmanometer mit Messkupplung M16x200 Stecker: **EAM50600D3**
- 3 Digitalmanometer einzeln: **EAM50600D4**
- Digitalmanometer einzeln mit 1/4
 Manometeradapter: EAM63600D5
 Digitalmanometer mit Messkupplung
 M16x200 Stecker: EAM63600D6



Koffer mit Digitalmanometern Typ EAM50600D4

Inhalt

- 1 Manometer EAM50600D4 mit Tragekoffer und Schaumstoffeinlage.
- 1 Manometeranschluss zwischen Manometer und Messschlauch.
- 2 Messkupplungen 1/4G und 10 x 100 (16x200).
- 2 Reduzierstutzen Stecker/Muffe (3/8 BSP / 1/4 BSP und 1/2 BSP / 1/4 BSP).
- 1 Manometerdirektanschluss (16x200).
- 1 Messschlauch 16 x 200 (Länge 2000 mm).

Art.-Nr.: **EAL0010004**

Koffer mit Digitalmanometern Typ EAM63600D6

Inhalt

- 1 Manometer EAM63600D6 mit Tragekoffer und Schaumstoffeinlage.
- Manometeranschluss zwischen Manometer und Messschlauch.
- 2 Messkupplungen 1/4G und 10x100 (16x200).
- 2 Reduzierstutzen Stecker/Muffe (3/8 BSP / 1/4 BSP und 1/2 BSP / 1/4 BSP).
- 1 Manometerdirektanschluss (16x200).
- 1 Messschlauch 16 x 200 (Länge 2000 mm).

Art.-Nr.: **EAL0010005**





>> PRÜF- UND MESSKOFFER

Messkoffer 2 Manometer Ø 63 mm

Inhalt

• Tragekoffer Größe S.

• 1 Manometer 0 bis 400 bar.

• 1 Manometer O bis 600 bar.

• 1 Manometeradapter 1/4.

• 1 Manometerdirektanschluss 1/4.

• 1 Messschlauch (Länge 2500 mm).

• 2 Messkupplungen (M12 und 1/4G).

• 2 Reduzierstutzen: Stecker 3/8BSP -Muffe 1/4BSP und Stecker 1/2BSP - Muffe 1/4BSP.

Art.-Nr.: **EAL0020100**

Inhalt

- Tragekoffer Größe M.
- 1 Manometer O bis 250 bar.
- 1 Manometer 0 bis 600 bar.
- 1 Manometeradapter 1/4.
- 1 Manometerdirektanschluss
- 1 Messschlauch (Länge 2000 mm).
- 2 Messkupplungen (M12 und 1/4G).

Art.-Nr.: EAL0020101



Inhalt

Messkoffer 4 Manometer Ø 63 mm

• Tragekoffer Größe S.

• 4 Manometer: 0 bis 6 bar, 0 bis 40 bar, 0 bis 250 bar, 0 bis 600 bar.

• 1 Manometeradapter 1/4.

• 1 Manometerdirektanschluss 1/4.

• 1 Messschlauch (Länge 2500 mm).

• 2 Messkupplungen (1/2 und 1/4G).

• 2 Reduzierstutzen: Stecker 3/8BSP - Muffe 1/4BSP und

Stecker 1/2BSP - Muffe 1/4BSP.

Art.-Nr.: **EAL0040100**

Inhalt

- Tragekoffer Größe M.
- 4 Manometer: 0 bis 6 bar, 0 bis 40 bar, 0 bis 250 bar, 0 bis 400 bar.
- 1 Manometeradapter 1/4.
- 1 Manometerdirektanschluss 1/4
- 1 Messschlauch (Länge 2500 mm).
- 2 Messkupplungen (M12 et 1/4G).
- 2 Reduzierstutzen: Stecker 3/8BSP Muffe 1/4BSP und Stecker 1/2BSP - Muffe 1/4 BSP.

Art -Nr · EAL0040101

Messkoffer 8 Manometer Ø 63 mm

Inhalt

• Tragekoffer Größe L.

• 1 Manometer 0-6 bar.

• 4 Manometer 0-250 bar.

• 2 Manometer 0-40 bar.

• 1 Manometer 0-600 bar.

• 8Manometeranschlüsse M16x200.

· 8 Messschläuche, 1500mm.

• 2 Messkupplungen, 1/4G.

- 2 Messkupplungen, 1/8G.
- 2 Messkupplungen, 1/4"NPT.
- 1 Messkupplung M12x150.
- 2 Reduzierstutzen: Stecker 3/8BSP Muffe 1/4BSP und Stecker 1/2BSP - Muffe 1/4BSP.
- 1 Manometerdirektanschluss 1/4.

Art.-Nr.: **EAL0080010**

Tiefdruck-Messkoffer für Diesel-Kraftstoff

Inhalt

- 1 Tragekoffer Größe XS.
- 1 Manometer -1 bis 1.5 bar.
- 1 Manometeranschluss
- 1 Messkupplung.
- 1 Filteradapter.
- 1 Schlauch von 2 m für CLAAS, DEUTZ, FENDT, JCB, JOHN DEERE, MASSEY FERGUSON.









>> AUSGESTATTETE KOFFER

Manometerhalter

Inhalt

- 1 Manometerhalter für Hydroclips Koffer.
- 1 Radierstift.
- Ohne Manometer und Koffer geliefert.
- Für Koffer der Größen M und L geeignet.

Art.-Nr.: **EAZPORTMANCLIPS1**









Druckluft-Prüfkoffer für Hydraulikspeicher

+ Punkte

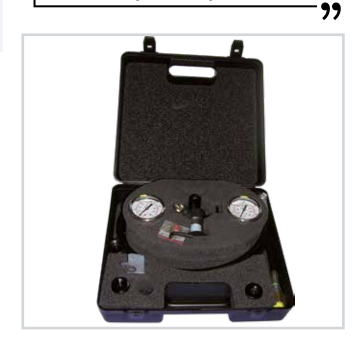
 Notwendig, um die Druckluft der OLAER, LEDUC und HYDAC Hydraulikspeicher zu überprüfen..

Inhalt

- Fülldrucksprüferanschluss M28x150 (auf Flasche).
- Manometersatz 0 bis 25 bar und 0 bis 250 bar.
- Adapter für den Anschluss an Hydraulikspeicher: 5/8" - G3/4" - 7/8".
- Schlauch für Stickstoffflasche (L: 2,5 m; P max: 400 bar).
- Sechskantschlüssel und Dichtsatz.
- Regler und Stickstoffflasche nicht enthalten.

Art.-Nr.: EAAGONFL01

Zur Überprüfung der Druckluft von Hydraulikspeichern





>> AUSGESTATTETE KOFFER

Hydroclips Materialkoffer

| Größe | Koffer für | ArtNr. | Kennzeichen |
|-------|--|------------|-------------|
| S* | 1 oder 2 Digitalmanometer | EAL0010008 | 1 |
| M | 1 oder 2 Digitalmanometer | EAL0010009 | 2 |
| XS** | 1 Zeigermanometer ∅ 63 | EAL0010100 | 3 |
| S* | 4 Zeigermanometer ∅ 63 | EAL0040102 | 4 |
| M | 4 Zeigermanometer ∅ 63 | EAL0040103 | 5 |
| L | 8 Zeigermanometer Ø 63 | EAL0080009 | 6 |
| L | 12 Zeigermanometer Ø 63 | EAL0120001 | 7 |
| L | 12 Zeigermanometer Ø 63 mit Manometerhalter | EAL0120002 | 8 |

Die Hydroclips Koffer werden in schwarz geliefert.

Klick-Racks für Hydroclips S Koffer

66

Müssen Sie Material lagern? Hydroclips ist die Lösung.

*Achtung : Die S Koffer können nur mittels der Klick-Racks miteinander verbunden werden:

Art.-Nr. aktives Rack (kann getrennt werden): **EALSORTR01**Art.-Nr. inaktives Rack (kann nicht mehr getrennt werden):

EALSORTR02

Art.-Nr. Rack Deckel: EALSORTR03

**Achtung : die XS Koffer können nur mit anderen XS Koffern verbunden werden. Sie sind mit den S, M, und L Größen nicht kompatibel





Auch verfügbar, die

Hydroclips klappbare

Sackkarre. Fragen Sie an!

>> AUSGESTATTETE KOFFER Hydroclips Manometerkoffer 100% nach Ihren Wünschen Ein robuster Koffer (der Deckel Manometer ∅ 63 hält einer Last bis 110 kg stand). Seite 176 Praktisch und leicht, er lässt sich aufklipsen, um den Transport zu erleichtern. Manometerdirektanschlüsse Seite 177 Messschläuche 16x200 Seite 177 2 VARIANTEN NACH IHREN BEDÜRFNISSEN Einschraubverschraubung zwischen 2 Schläuchen 16x200 **Manometerkoffer** Seite 177 Mit einer spezifisch gestalteten Schaumstoffeinlage zum Einlegen Ihrer Manometer und Anschlüsse. Messschläuche 16x200 Seite 177 Messkupplungenkoffer Mit Kunststoffkleinteileeinsatz für Ihre fettigen und platzraubenden Messkupplungen Messkupplungen Seite 178 Messkupplungen mit Adapter Seite 179 Messkupplungen mit



Schnellkupplungen Seite 178

>> ZEIGERMANOMETER

Manometer Ø63

Eigenschaften

- Edelstahlgehäuse.
- Glyceringefüllt

Mit Anschluss nach hinten und vorderem Flansch

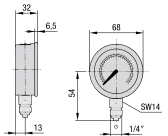
| <u>Mit Ansch</u> | <u>luss nach h</u> | <u>inten und v</u> | <u>vorderem Flans</u> |
|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|
| Messbe- reich (bar) | Skalierung | ArtNr. | |
| -1 bis 1,5 | 0,1 | UC6315F1 | |
| 0 bis 6 | 0,2 | UC6306F | 1/2 |
| 0 bis 10 | 0,5 | UC6310F | Maria |
| 0 bis 15 | 0,5 | UC6315F | |
| 0 bis 25 | 1 | UC6325F | |
| 0 bis 40 | 2 | UC6340F | |
| 0 bis 60 | 2 | UC6360F | M. |
| 0 bis 100 | 5 | UC63100F | |
| 0 bis 160 | 5 | UC63160F | |
| 0 bis 250 | 10 | UC63250F | |
| 0 bis 400 | 20 | UC63400F | |
| 0 bis 600 | 20 | UC63600F | |
| - | 35 75 68 | 32 SW14 | 2 2 |

- Standard-Skalenplatte mit Druckangaben in bar und Psi.
- Öltemperatur von 0°C bis +65°C.
- Genauigkeitsklasse: 1,6%.

Mit Anschluss nach unten

| Messbe- reich (bar) | Skalierung | ArtNr. |
|------------------------|------------|---------|
| -1 bis 1,5 | 0,1 | UC63151 |
| 0 bis 2,5 | 0,1 | UC63251 |
| 0 bis 6 | 0,2 | UC6306 |
| 0 bis 10 | 0,5 | UC6310 |
| 0 bis 15 | 0,5 | UC6315 |
| 0 bis 25 | 1 | UC6325 |
| 0 bis 40 | 2 | UC6340 |
| 0 bis 60 | 2 | UC6360 |
| 0 bis 100 | 5 | UC63100 |
| 0 bis 160 | 5 | UC63160 |
| 0 bis 250 | 10 | UC63250 |
| 0 bis 400 | 20 | UC63400 |
| 0 bis 600 | 20 | UC63600 |





Manometer Ø100

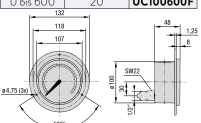
Eigenschaften

- Edelstahlgehäuse.
- GAZ Anschluss aus Messing.
- Präzises Hartmessingswerk.
- Glyceringefüllt

- Standard Skalenplatte mit Druckangaben in bar und Psi.
- Öltemperatur von 0°C bis + 65°C.
- Genauigkeitsklasse: 1%.

Mit Anschluss nach hinten und vorderem Flansch

| Messbe- reich (bar) | Skalierung | ArtNr. | | | | |
|------------------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| 0 bis 10 | 0,5 | UC10010F | | | | |
| 0 bis 15 | 0,5 | UC10015F | | | | |
| 0 bis 25 | 1 | UC10025F | | | | |
| 0 bis 40 | 2 | UC10040F | | | | |
| 0 bis 60 | 2 | UC10060F | | | | |
| 0 bis 100 | 5 | UC100100F | | | | |
| 0 bis 160 | 5 | UC100160F | | | | |
| 0 bis 250 | 10 | UC100250F | | | | |
| 0 bis 400 | 20 | UC100400F | | | | |
| 0 bis 600 | 20 | UC100600F | | | | |
| 132 | | | | | | |



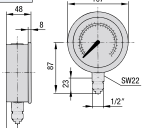




Mit Anschluss nach unten

| Messbe- reich (bar) | Skalierung | ArtNr. |
|------------------------|------------|----------|
| -1 bis 1,5 | 0,1 | UC10015 |
| 0 bis 15 | 0,5 | UC100151 |
| 0 bis 25 | 1 | UC10025 |
| 0 bis 40 | 2 | UC10040 |
| 0 bis 60 | 2 | UC10060 |
| 0 bis 100 | 5 | UC100100 |
| 0 bis 160 | 5 | UC100160 |
| 0 bis 250 | 10 | UC100250 |
| 0 bis 400 | 20 | UC100400 |
| 0 bis 600 | 20 | UC100600 |
| · | · | 40 |







>> MANOMETERANSCHLÜSSE

Manometerdirektanschlüsse 16x200 mit Stecker

Eigenschaften

Anschluss zwischen Manometer und Messschlauch.

| | Ø Mano- meter | øс | A | В | D/ flach | E | ArtNr. |
|---|------------------|-----|------|----|-------------|--------|------------|
| 1 | 63 | 1/4 | 63 | 18 | 19 | 16x200 | PPM14UC63 |
| 2 | 100 | 1/2 | 64.5 | 18 | 27 | 16x200 | PPM12UC100 |



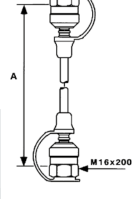
Messschläuche für Messkupplungen

+ Punkte

- Schlauch mit drehbaren Rändelmuttern an beiden Enden ausgestattet (16 x 200).
- Max. Betriebsdruck: 630 bar.
- Betriebstemperatur: 50°C bis 140°C.
- Innendurchmesser Ø1,8 mm.

| A (mm) | ArtNr. |
|--------|---------|
| 1000 | PPF1000 |
| 1500 | PPF1500 |
| 2000 | PPF2000 |
| 2500 | PPF2500 |
| 3200 | PPF3200 |
| 4000 | PPF4000 |
| 5000 | PPF5000 |





Manometerhalter Ø 63

Eigenschaften

Halter mit Magnet oder Saugknopf, für Zeigermanometer Ø63, zum überall Anbringen.

| ArtNr. mit Magnet | ArtNr. mit Saugknopf | ArtNr. Gummischutz |
|----------------------|-------------------------|--------------------|
| EAZPORTMAN1 | EAZPORTMAN2 | EAMPROT63 |

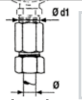






Einschraubverschraubungen mit Innengewinde

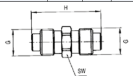
| Für Mano- meter | Ø Rohr (mm) | ArtNr. französische Baureihe | ArtNr. Gaz Baureihe | ArtNr. DIN leichte Baureihe | ArtNr. DIN schwere Baureihe |
|--------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | 6 | UF06N014G | - | - | UF06S014G |
| | 8 | UF08N014G | - | UF08L014G | UF08S014G |
| Ø63 | 10 | UF10N014G | - | UF10L014G | - |
| | 12 | UF12N014G | - | UF12L014G | - |
| | 13 | - | UF13G014G | - | - |
| | 10 | UF10N012G | - | UF10L012G | - |
| | 12 | UF12N012G | - | UF12L012G | - |
| | 13 | - | UF13G012G | - | - |
| Ø100 | 14 | - | - | - | UF14S012G |
| | 15 | - | - | UF15L012G | - |
| | 16 | - 1 | 1/ - 3// | - | UF16S012G |
| | 18 | _ | _ | UF18L012G | - |





Einschraubverschraubungen mit Außengewinde

| G | Н | SW | ArtNr. |
|-----------|------|----|---------|
| M16 X 2 | 42.4 | 17 | EASAAAA |
| M16 X 1.5 | 44.5 | 17 | EARABAB |
| | н | | |





Manometerdirektanschlüsse mit Muffe

| | G | Für Mano- meter | н | sw | ArtNr. |
|---|---------|--------------------|----|----|-----------|
| ĺ | 1/4 BSP | Ø 63 | 41 | 19 | EAKAHAA |
| ĺ | 1/2 BSP | Ø 100 | 51 | 27 | EAKAJAA |
| ĺ | 1/4 BSP | Ø 63 | - | - | EAKAHAA90 |

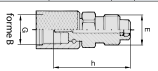




Adapter Stecker/Muffe

| G | E | h | ArtNr. |
|--------------|--------------|----|----------|
| M16 x 15 | M16 x 200 | 39 | SAD2015P |
| M16 x 2 | S12.65 x 1.5 | 35 | SAD1220P |
| M16 x 2 | M16 x 1.5 | 39 | SAD1520P |
| S12.65 x 1.5 | M16 x 2 | 39 | SAD2012P |







>> MESSKUPPLUNGEN

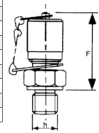
Messkupplungen 16 X 200

Eigenschaften

- Schraubkupplung, steckbar bis zu einem Druck von 350 bar.
- Max. Betriebsdruck: 630 bar.

| Gewinde F | h | ArtNr. |
|--------------|----|----------|
| M8 x 100 | 38 | PP8100 |
| M10 x 100 | 38 | PP10 |
| M10 x 125 | 38 | PP10X125 |
| M12 x 150 | 40 | PP12 |
| M14 x 150 | 40 | PP14 |
| M16 x 150 | 37 | PP16 |
| 1/8" | 37 | PP18BSP |
| 1/4" | 40 | PP14BSP |
| 3/8" | 37 | PP38BSP |
| 1/8NPT | 38 | PP18NPT |
| 1/4NPT | 40 | PP14NPT |
| 5/16 - 24UNF | 36 | PP516UNF |
| 7/16 - 24UNF | 38 | PP716UNF |
| 1/2 - 20UNF | 37 | PP12UNF |
| 9/16 - 18UNF | 40 | PP916UNF |





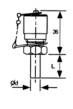
Messkupplungen mit gerader Rohrverschraubung

| Baureihe (PN) | Rohr-Ø | Gewinde F | L | h | ArtNr. |
|------------------|--------|-----------|----|------|---------|
| | 6 | M12 x 150 | 51 | 50 | TM06LPP |
| | 8 | M14 x 150 | 51 | 50 | TM08LPP |
| L (250) | 10 | M16 x 150 | 54 | 50 | TM10LPP |
| | 12 | M18 x 150 | 54 | 51.5 | TM12LPP |
| | 15 | M22 x 150 | 57 | 53 | TM15LPP |
| 1 (160) | 18 | M24 x 150 | 57 | 54 | TM18LPP |
| L (160) | 22 | M30 x 200 | 63 | 56 | TM22LPP |
| | 8 | M18 x 150 | 56 | 50 | TM08SPP |
| | 10 | M18 x 150 | 58 | 50 | TM10SPP |
| | 12 | M20 x 150 | 58 | 50 | TM12SPP |
| S (400) | 14 | M22 x 150 | 63 | 51.5 | TM14SPP |
| | 16 | M24 x 150 | 63 | 53 | TM16SPP |
| | 20 | M30 x 200 | 71 | 56 | TM20SPP |
| | 25 | M36 x 200 | 78 | 58.5 | TM25SPP |
| | 13.25 | M20 x 150 | 65 | 46 | TM13GPP |
| CAZ Daka | 16.75 | M24 x 150 | 54 | 49 | TM17GPP |
| GAZ Rohr | 21.25 | M30 x 150 | 74 | 53 | TM21GPP |
| | 26.75 | M36 x 150 | 79 | 50 | TM27GPP |

S: Baureihe DIN schwer; L: Baureihe DIN leicht

Messkupplungen mit Rohrstutzen

| Rohr-Ø | L | ArtNr. |
|--------|----|--------|
| 8 | 20 | PPEL08 |
| 10 | 22 | PPEL10 |
| 12 | 22 | PPEL12 |
| 13 | 22 | PPEL13 |
| 15 | 25 | PPEL15 |
| 17 | 28 | PPEL17 |
| 18 | 28 | PPEL18 |







Mutter + Ring vorsehen

Messkupplungen mit 16x200 Adapter für Schnellkupplung

| ······································ | | | | |
|---|--|------------|--|--|
| Bezeichnung | Abbildung | ArtNr. | | |
| Mit VVR8-Typ-Schraubventil | W. I. | EASAAVVR8 | | |
| Mit Steckkupplung 1/2 | Que la constitución de la consti | EARAACHM12 | | |
| Mit 16x200 Schnellkupplung für JCB | | EAR014JCB2 | | |
| Mit 16x200 Schnellkupplung für CAT, Case, Claas, John Deere, Renault, McCormick | W.C | EASAABG | | |
| 16x200 Schnellkupplung mit Winkelanschluss 90° | | EASAABG90 | | |
| Mit 16x200 Schnellkupplung für Komatsu CEJN | Down Co | EAR014KOM1 | | |

Messkupplungen "Kupplungstyp"

| Тур | Kupplung | Abbildung | ArtNr. |
|-----------|--------------------------|-----------|------------|
| | Außengewinde 1/8 NPT | | EAS018BHB |
| | Außengewinde 1/4 NPT | | EAS014BHB |
| Faster DF | Außengewinde M14x150 | | EAR141MBHB |
| Parker PD | Außengewinde 9/16 SAE | | EAS916SHB |
| | Innengewinde 1/8 NPT | | EAK018BGB |
| | Innengewinde 1/4 NPT | 1 | EAK014BGB |
| CEJN | Außengewinde 1/8G | | EAR18BSPHC |
| CEJIN | Innengewinde 1/4G | OHM. | EAS14BSPGC |



>> MESSKUPPLUNGEN

Messkupplungen 16x200 mit Adapter

Um den Druck zwischen einem Zylinder und einem Schlauch zu messen

Mit BSP Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|----------|-------------------------------|-----------|
| | 1/4 | PPT14BSP |
| | 3/8 | PPT38BSP |
| | 1/2 | PPT12BSP |
| | 5/8 | PPT58BSP |
| | 3/4 | PPT34BSP |
| The same | 1" | PPT100BSP |
| | Bausatz 1/4 bis 1" | PPTKBSP |
| | Bausatz 1/4 bis 1" mit Koffer | EALPPTBSP |

Mit JIC Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|----------|------------------------------------|-----------|
| | 7/16 | PPT716J |
| - | 1/2 | PPT012J |
| | 9/16 | PPT916J |
| | 3/4 | PPT034J |
| | 7/8 | PPT078J |
| | 1" 1/16 | PPT111J |
| A | 1" 5/16 | PPT151J |
| 0 | Bausatz 7/16 bis 1"5/16 | PPTKJIC |
| | Bausatz 7/16 bis 1"5/16 mit Koffer | EALPPTJIC |

Mit DIN L Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|--------------------|-------------------------------|------------|
| | 6L | PPT06L |
| | 8L | PPT08L |
| _ | 10L | PPT10L |
| THE REAL PROPERTY. | 12L | PPT12L |
| | 15L | PPT15L |
| | 18L | PPT18L |
| | 22L | PPT22L |
| 1 | 28L | PPT28L |
| 0 | 35L | PPT35L |
| | Bausatz 8L bis 35L | PPTKDINL |
| | Bausatz 8L bis 28L mit Koffer | EALPPTDINL |

Mit DIN S Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|---|--------------------------------|------------|
| | 6S | PPT06S |
| | 8S | PPT08S |
| | 10S | PPT10S |
| | 12S | PPT12S |
| 8 | 145 | PPT14S |
| | 16S | PPT16S |
| | 20S | PPT20S |
| | 25S | PPT25S |
| | 30S | PPT30S |
| | Bausatz 10S bis 30S | PPTKDINS |
| | Bausatz 10S bis 25S mit Koffer | EALPPTDINS |

Mit ISO 6149 Adapter

| Bezeichnung | ArtNr. |
|------------------------|----------|
| Für Kupplung in 22x150 | PPT2215I |

Mit SAE Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|------|-----------------------------------|-----------|
| | 7/16 SAE | PPT716S |
| | 9/16 SAE | PPT916S |
| S 10 | 3/4 SAE | PPT034S |
| | 7/8 SAE | PPT078S |
| | Bausatz 7/16S, 9/19S, 7/8S | PPTKSAE |
| 400 | Bausatz 7/16S bis 7/8S mit Koffer | EALPPTSAE |

Mit ORFS Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| | 9/16 | PPT916F |
| | 11/16 | PPT116F |
| | 13/16 | PPT316F |
| | 1" | PPT100F |
| - | 1" 3/16 | PPT131F |
| | Bausatz 9/16 bis 1" 3/16 | PPTKORFS |
| | Bausatz 9/16 bis 1" 3/16 mit Koffer | EALPPTORFS |

Mit TMK Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|-------|----------------------------------|-----------|
| | 14 TMK | PPT14K |
| 8 0 | 18 TMK | PPT18K |
| J. 19 | 22 TMK | PPT22K |
| | 30 TMK | PPT30K |
| | Bausatz 14 bis 30 TMK | PPTKTMK |
| | Bausatz 14 bis 30 TMK mit Koffer | EALPPTTMK |

Mit GAZ Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|--|-------------------------------|-------------|
| | 13G | PPT13G |
| | 17G | PPT17G |
| | 21G | PPT21G |
| | 27G | PPT27G |
| | 33G | PPT33G |
| | Bausatz 13 bis 33G | PPTKSERIEG |
| | Bausatz 13 bis 27G mit Koffer | EALPPTSERIG |

Mit GAZ Zylindrischem Adapter

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|--|-------------------------------------|---------|
| | Für zylindrischen Anschluss in 1/4G | PPT014G |
| | Für zylindrischen | PPT038G |
| | Anschluss in 3/8G | PF1036G |
| | Für zylindrischen Anschluss in 1/2G | PPT012G |
| | Für zylindrischen | PPT034G |
| | Anschluss in 3/4G | PF1034G |
| | Für zylindrischen Anschluss in 1" | PPT100G |
| | Bausatz 3/8 bis 1" | PPTKG |

Messkupplungen mit Hohlschraube

| | Bezeichnung | ArtNr. |
|--|---------------------|-----------|
| The contract of the contract o | Hohlschraube 1/4G | PPVBO14G |
| | Hohlschraube 3/8G | PPVBO38G |
| TIME | Hohlschraube 1/2G | PPVBO12G |
| 1. | Hohlschraube 3/4G | PPVBO34G |
| | Hohlschraube 1" | PPVBO100G |
| | Bausatz 1/4 bis 3/4 | PPVBOKG |



>> DICHTSÄTZE

Alle notwendige Dichtungen

Dichtsatz

Inhalt

 Koffer mit 55 BSA Dichtringen, 50 Polyurethan-Dichtungen für SAE Flansche (in 3000 und 6000 Psi) und 65 O-Ringen für ORFS Anschlüsse.



Koffer mit BS Dichtringen NEU

Inhalt

Koffer mit BS Ringen von 1/8" BSP bis 1"BSP

Art.-Nr.: **EAZCOFFR028**



Art.-Nr.: EAZCOFFR020

Dichtsatz für SAE Flansche

Inhalt

Koffer mit 50 SAE Polyurethan Dichtungen für SAE Flansche 3000 und 6000 Psi.

Art.-Nr.: EAZCOFFR011



- 10 Dichtsätze 157B8999
- 10 Dichtsätze 157B4997
- 10 Dichtsätze 157B3999

Art.-Nr.: EALPJPVG3201



Koffer mit O-Ringen zum selbst Ablängen

Eigenschaften

Dichtungsband in Ø1.5, 1.78, 2.00, 2.50, 2.62,

3.00, 3.50, 3.53, 4.00, 5.00, 5.33, 5.70, 6.99, 8.40

Mit schnellwirkendem Klebstoff

Art.-Nr.: EAZCOFFR019

Koffer mit NEU Kupferdichtungen

Inhalt

• 45 Kupferdichtungen

Art.-Nr.: EAZCOFFR029



Messkonus für O-Ring NEU

Inhalt

- Messen Sie den Torus-Ø.
- Messen Sie den Innendurchmesser.

Art.-Nr.: EAZCONEJT01





Dichtsätze in 5 Koffern mit O-Ringen 90 Shore

Inhalt

1380 O-Ringe

Art.-

Nr.: EAZCOFFR010





>> VAKUUMPUMPEN

66

Um eine Maschine zu reparieren, ohne den Behälter entleeren zu müssen

+ Punkte

- · Kein Ölwechsel mehr erforderlich.
- Kein Ölverlust beim Eingriff.
- Das Öl bleibt im Behälter durch Druckabfall.
- Einfacher Ersatz des magnetischen Endstücks und der anderen Stopfen.
- · Vakuumüberprüfung durch Manometer und Absperrventil.



Pneumatische Vakuumpumpen

Inhalt

- Versorgung durch pneumatische Kupplung 5 bis 8 bar.
- Unterdruck: -650 mbar.
- Max. Vakuum: -850 mbar.
- Luftstrom: 28 I/min.
- Vakuum Anzeige durch Manometer mit Skalierung von -1 bis O bar.
- Wird mit magnetischem Endstück Ø80 mm und Einfüllstutzen geliefert.
- Hydroclips Koffer Größe S oder M.

Art.-Nr mit Koffer Größe S: **ESVACUM003**Art.-Nr mit Koffer Größe M: **ESVACUM004**

"Hydrovide" elektrische Vakuumpumpen Größe L 12V

Inhalt

• 12VDC Stromversorgung 75W Leistung.

- Max. Unterdruck: 770 mbar.
- Luftstrom: 34 l/min.
- Versorgungskabel mit Elefantenklemmen: 8 m.
- Spiralschlauch: 4 m.
- Vakuum Anzeige durch Manometer mit Skalierung von -1 bis 0 bar.
- Wird mit magnetischem

Endstück Ø80 mm und Einfüllstutzen geliefert.

Hydroclips Koffer Größe L.

Art.-Nr.: ESVACUM005

"Hydrovide" elektrische und pneumatische Vakuumpumpen Größe L 12V

Inhalt

ELEKTRISCH + PNEUMATISCH

- 12VDC Stromversorgung 75W Leistung.
- Versorgung durch pneumatische Kupplung 5 bis 8 bar.
- Max. Unterdruck: 770 mbar.
- Luftstrom: 34 I/min.
- Versorgungskabel mit Elefantenklemmen:
 8 m.
- Spiralschlauch: 4 m.
- Vakuum Anzeige durch Manometer mit Skalierung von -1 bis O bar.
- Wird mit magnetischem Endstück Ø80 mm und Einfüllstutzen geliefert.
- Hydroclips Koffer Größe L.

Art.-Nr.: ESVACUM006



Kegel für Vakuumpumpe



- Dieser Elastomer-Kegel passt zu allen Ausführungen unserer Vakuumpumpen.
- Er ist das unentbehrliche Zubehör für Behälter mit Öffnungen von Ø10 bis 78mm, auch aus Kunststoff
- Art.-Nr: ESVACUM100







>> SCHLAUCHPRESSEN UND BIEGEMASCHINEN

Manuelle Schlauchpresse NEU

Tragbare Maschine mit integrierter zweistufiger Handpumpe. Die NEOTECH Handschlauchpresse ist vielseitig und anpassungsfähig für viele Anwendungen. Sie ist leicht und kompakt und das perfekte Werkzeug für Ihre mobilen Werkstätten.

| Technische Eigenschaften | | |
|------------------------------|----------------------|--|
| Crimpkraft | 80 Tonnen | |
| Kapazität 1/2" 4 SP - 1" 2SN | | |
| Handpumpe | zweistufig 350 bar | |
| Öffnung | Ø Spannbacke + 20 mm | |
| Durchgang ohne Spannbacke | 56 mm | |
| Abmessungen (LxTxH) | 300x220x400 (mm) | |
| ohne Pumpenhebel | 300x220x400 (11111) | |
| Gewicht | 28 kg | |
| Öl inklusiv | | |
| ArtNr. | EAZPSMNKH16 | |





Elektrische Schlauchpresse NEU

Kostengünstige, kompakte und benutzerfreundliche NEOTECH-Schlauchpresse zum Crimpen der gängigsten Schläuche bis Ø 11/4 ".

Ideal, wenn Sie eine vielseitige und kompakte Presse für Ihre Werkstätte oder mobilen Lastwagen wünschen.

| Technische Eigenschaften | | |
|---------------------------|----------------------|--|
| Crimpkraft | 120 Tonnen | |
| Motor | 2,2 kW | |
| Kapazität | 1" 1/4 4SP | |
| Crimpbereich | 4 - 70 mm | |
| Öffnung | Ø Spannbacke + 28 mm | |
| Durchgang ohne Spannbacke | 100 mm | |
| Abmessungen (LxTxH) | 600x400x490 mm | |
| ohne Pumpenhebel | 000x400x490111111 | |
| Gewicht | 85 kg | |
| Öl | inklusiv | |
| ArtNr. | EAZPSENK25TRI | |
| Zusätzlich möglich | | |
| Spannbacke-Rangierpanel | PANNEAURANGMORS | |
| Backenhalter-Hülse | DOUILLERMNK | |
| Backenausbauwerkzeug | EAZPSOUTILRAPIDEN | |

Spannbacken

| | | Für Schlauchpresse geeignet | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|---------------|
| Beschreibung | ArtNr. Spannbackensatz | Magnetisch | Manuelle | Elektrisch |
| | | EAZPSMNKS16HP | EAZPSMNKH16 | EAZPSENK25TRI |
| Spannbacken N°12 bis 27 | EATMORS12A27 | X | X | |
| Spannbacken N°15 bis 30 | EATMORS15A30 | X | X | |
| Spannbacken N°15 bis 39 | EATMORS15A39NK25 | | | X |

Spannbacken einzeln möglich

Magnetische Schlauchpresse NEU

NEOTECH Schlauchpresse mit tragbarem Kopf und zweistufiger Handpumpe.

Diese Schlauchpresse ist für eine Schlauchfertigung auf der Baustelle geeignet:

- · Magnetkopf zur sicheren Positionierung so nah wie möglich vom Eingriffsbereich.
- Leicht tragbarer Pumpenhalter mit integrierter Backenschublade.



 Achtung, der Schlauch und die Kupplungen werden nicht mit der Maschine geliefert

| Technische Eigenschaften | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Crimpkraft | 80 Tonnen | |
| Handpumpe | zweistufig 320 bar | |
| Kapazität | 1/2" 4 SP - 1" 2SN | |
| Öffnung | Ø Spannbacke + 20 mm | |
| Durchgang ohne Spannbacke | 56 mm | |
| Abmessungen (LxTxH) | Kopf: 240x240x240 mm | |
| ohne Pumpenhebel | Pumpe mit Halter: 360x130x360 | |
| Gewicht | 29 kg | |
| Spannbacke-Rangierpanel | auf Wunsch | |
| Öl inklusiv | | |
| Backenausbauwerkzeug | auf Wunsch | |
| Sonderspannbacken auf Wunsch | | |
| ArtNr. EAZPSMNKS16HP | | |



>> SCHLAUCHPRESSEN UND BIEGEMASCHINEN

Trennschleifer

Der NEOTECH-Trennschleifer ist eine kostengünstige und kompakte Maschine, mit der Sie alle Ihre Hydraulikschläuche bis zu 1 "1/4 in 4 Einlagen und 1" in 6 Einlagen schneiden können.

Eigenschaften

- Kapazität: 2SN 1 "1/4 4SP 1"
- Maximaler Außendurchmesser des Rohrschnitts: 50 mm.
- Trennscheibe aus Stahl HSS: Ø 210 mm
- Bremsmotor: 2 kW.
- Spannung: 230 V 50 Hz 1-PH Art.-Nr.: **EAZTFLNC25MONO**

Schlauchtrommel

 2×50 m Spulen oder 4×25 m Spulen pro Level. Mit Hebegurt zur einfachen Handhabung. (Keine Spulen im Lieferumfang enthalten.)

Art.-Nr.: **KN999DEV03**



Bauen Sie sich Ihre eigene Schlauchfertigungswerkstatt

7

HYDROKIT BETREUT SIE BEI DER ERSTELLUNG IHRER SCHLAUCHFERTIGUNGSWERKSTATT



Verschraubungen und Schläuche im Lieferumfang

2Automatische Wiederbeschaffung mittels dem Handscanner

3 Kundenspezifische Betreuung





FRAGEN SIE UNS!

>> SCHLAUCHPRESSEN UND BIEGEMASCHINEN

Hydraulikaggregat für Schlauchpresse mit Gestell

- Gestell mit Schlauchaufrolle, Tankschutz und Motorschutz.
- Integrierter Startschalter.
- Einfache Anwendung mit 220V-Anschluss.
- Manuelle Steuerung des Hydrauliksteuergeräts.
- Motor 1,1 kW 220 V, Durchfluss 1,7 I/min, max. Druck 250 bar.

Art.-Nr: **EALCC00002**



66

Hydraulische Versorgung Ihrer Schlauchpresse

. **7**7

Hydraulikaggregat für Schlauchpresse mit Koffer

Der Koffer beinhaltet ein Hydraulikaggregat 12V 300W Durchfluss 0,7 I/min, max. Druck 240 bar, 0,7 L Tank.

Inhalt

Elektrikbox, Versorgungskabel mit Klemmen, 2,5m Hydraulikschlauch, Kupplungen ISO 16028 1/4".

Art.-Nr: EALCC00001



Manuelle Biegemaschine für Hydraulikrohre







>> SELBSTVERSCHWEISSENDE REPARATURBÄNDER

Anwendungen

 Land-, Baumaschinen, Fahrzeuge, Marine, Klempnerarbeiten, elektrische Arbeiten...

Eigenschaften

- Abmessungen Rolle: 25,4 mm x 3 m
- Betriebstemperatur: >ununterbrochene Verwendung: -45°C bis +200°C< >unterbrochene Verwendung: -65°C bis +260°C
- Ausdehnung: 300%.
- Dichte: 1,2.
- Härte Shore A nach 24 Stunden Verwendung: 55 + -5.
- Wasseraufnahme: 5% max.
- Bleibt flexibel bis zu -54°C.
- Beständig gegen UV, Korrosion, Öle, Säuren, Kraftstoffe.

Anwendungsbeispiele

- Landmaschinen, Baumaschinen, Fahrzeuge:
- > Schlaucherkennung
- > Kühler-Rohrleitungen
- > Luft-Rohrleitungen
- > Klimaanlage-Leitungen
- > Abgasanlagen
- > Kabelschutz
- Elektrisch:
- > Elektrische Anschlüsse
- > Kabel- und Starterhülse
- > Motorspule
- > Handwerkzeuge
- > Elektrische Steckdose und Netzkabel
- Marine:
- > Wasserleitungen
- > Entwässerung
- > Kabel, Seil
- > Fischerei-Ausrüstungen
- > Tauch-Ausrüstungen

+ Punkte

- Einfache Verwendung: keine Werkzeuge nötig, das Klebeband verschweißt sich nur mit sich selbst.
- Verschiedene Farben verfügbar, um die Schlauchoder Werkzeugerkennung zu erleichtern.
- Sehr hilfreich bei elektrischen Montagen: Isolierung von elektrischen Anschlüssen und Kabeln (dielektrische Festigkeit von 15000V pro mm Dicke des Klebebands).
- Leistungsfähig: Temperaturbeständig von -50°C bis 260°C. Verschweißt sich mit sich selbst bis zu 350m Wassertiefe. Wasser- und luftdichte Versiegelung von Rohrleitungen von Vebrennungsmotorkühlern.
- · Hinterlässt keine Rückstände beim Entfernen.



| Farbe | ArtNr. | |
|----------|--------------|--|
| Blau | EAZBANDEIB | |
| Gelb | EAZBANDEIJ | |
| Schwarz | EAZBANDEIN | |
| Rot | EAZBANDEIR | |
| Grün | EAZBANDEIV | |
| Satz von | EAZBANDEIKIT | |
| 5 Farben | EALDANDEIKII | |









Elektrischer Prüfkoffer

Eigenschaften

- Ein robuster Koffer (der Deckel hält einer Last bis 110 kg stand).
- Praktisch und leicht.
- Koffer lässt sich aufklipsen, um den Transport zu erleichtern.

- 1 Thermometer.
- 1 Vielfachmessgerät.
- 1 Drehzahlmesser.
- 1 Reifendruck-Digitalmessgerät.
- 1 Teststift für Magnetfelder.
- 1 Markierstift für Metall.
- · Leuchtende Dichtung.
- 2 Testkabel.
- 2 Elefantenklemmen.
- 2 Kabel 1 m mit Steckbuchse.
- 1 Prüfspitze.

Art.-Nr.:

• Koffer Größe L: EAZKITEL10

• Koffer Größe S: **EAZKITEL13**





Elektrischer Wartungssatz

NEU

2 Kabel, 2 Testkabel, 2 Elefantenklemmen, 1 Prüfspitze, 1 Vielfachmessgerät.

Art.-Nr.: EAZKITEL02XS



Diagnose-Satz NEU



Der Koffer zur Störungssuche mit rückstellenden Sicherungen beinhaltet:

Thermometer, Vielfachmessgerät und Drehzahlmesser, Reifendruck-Digitalmessgerät (nur in Größe L Ausführung), Teststift für Magnetfelder, Markierstift für Metall (nur in Größe L Ausführung), leuchtende Dichtung, Testkabel, Prüfspitze, Kabel mit Steckbuchse, Elefantenklemmen, 7 ATO mini rückstellende Sicherungen, 7 ATO rückstellende Sicherungen.

Art.-Nr.:

• Koffer Größe L: EAZKITEL15 • Koffer Größe S: EAZKITEL16





Teststift für Magnetfelder

+ Punkte

- Um die Magnetspulen zu testen.
- Leuchtet, wenn in der Nähe eines Magnetfeldes ist (Spule).
- Auto-Test.
- Mit Batterie.
- Lampe

Art.-Nr.: **E26ETEST01**



Elektronische Überspannungsschutzvorrichtungen

Anwendungen

Während der Schweißarbeit baut sich eine Spitzenspannung auf, die durch die

Batterie gedämpft wird.

Diese Spitzenspannung kann die elektronische Kontrolleinrichtung über den elektrischen Kreislauf beschädigen. Anstatt die Batterie abzuklemmen wird die Verwendung dieser Schutzvorrichtung empfohlen.

| Spannung (V) | ArtNr. |
|-----------------|-------------|
| 12 | EAZPROTEC01 |
| 24 | EAZPROTEC02 |

Thermometer mit Laserstrahl

Eigenschaften

- Temperaturbereich von -50°C bis +850°C.
- Optische Auflösung von 30:1 (Messbereich von Ø1 cm bei 30cm Weite).
- Einstellbares Emissionsvermögen von 0,1 bis 1.
- 4-Zeichen LCD Display mit Hintergrundbeleuchtung.
- · Auto-Ausschaltung.
- Mit 9V Batterie.

Art.-Nr.: **E26ECTD4**



Stromzange

Eigenschaften

- CAT III 600V.
- AC und DC Strommessungen bis 400 A.
- Berührungslose Spannungsmessung (NCV).
- Hold Funktion.
- Spannungs-, Frequenz-, Temperatur-, Kapazitäts-, und Widerstandsmessungen.
- Diodentest.
- Durchgangsprüfung mit Summer.
- NULL Funktion

Art.-Nr.: EAZPINCEA2



6 und 12V Akku-Startleistungsprüfgerät

Eigenschaften

- Für 6 und 12V Batterien.
- Erkennt, wenn die Batterie in schlechtem Zustand ist.

Art.-Nr.:

E26ETESTBAT1



Anhängerstecker-Prüfgerät

Eigenschaften

 Testet den richtigen Betrieb des Anhängersteckers am Schlepper.

Art.-Nr.: **E26ETESTREM1**



Drehzahlmesser mit oder ohne Kontakt

+ Punkte

- Schnelle Messung in wenigen Sekunden, mit oder ohne Kontakt.
- Direktanzeige der Lineargeschwindigkeit (m/min, m/s, ft/min, in/min).

Anwendungen

- Um die Drehzahl einer Welle zu testen, mit oder ohne Kontakt.
- Um die Lineargeschwindigkeit zu testen, mit Kontakt.

Art.-Nr.: **E26ETACHK3**Band **E26ETARUB1**





Testkabel

- Um zu messen, ohne das Kabel abschneiden zu müssen.
- Steckbuchse 4 mm.

| Beschreibung | ArtNr. |
|-------------------------|------------|
| Testkabel schwarz + rot | EAZPICFIL4 |



Kabel

- Steckbuchse 4 mm.
- Endstück mit Schutz und Bananenstecker.
- Länge 100 cm.
- CAT III 1000V genehmigt.

| Beschreibung | ArtNr. |
|---------------------|------------|
| Kabel rot + schwarz | EAZCABLE09 |



Elefantenklemmen

- Öffnung von Ø 0.2 mm bis Ø 32 mm.
- Steckbuchse 4 mm.

| Beschreibung | ArtNr. |
|-------------------------|------------|
| Rote klemme | EAZCROC001 |
| Schwarze Klemme | EAZCROC002 |
| Rote + schwarze Klemmen | EAZCROC003 |



Elektrische Wartungssätze

Satz mit 2 Testkabeln, 2 Kabeln, 2 Elefantenklemmen, 1 Prüfspitze.

Art.-Nr.: EAZKITEL01

Satz mit 2 Testkabeln, 2 Kabeln, 2 Elefantenklemmen, 1 Vielfachmessgerät, 1 Prüfspitze.

Art.-Nr.: **EAZKITEL02**

Satz von 5 schwarzen und 5 grauen Hirschmann

Steckern, 3 leuchtenden Dichtungen, 1 Teststift für Magnetfelder.

Art.-Nr.: **EAZKITEL03**

Satz von 10 schwarzen und 10 grauen Hirschmann Steckern, 5 leuchtenden Dichtungen, 1 Teststift für Magnetfelder.

Art.-Nr.: **EAZKITEL04**



Vielfachmessgerät

- CE CATIII genehmigt.
- AC/DC Spannung, AC/DC Stromstärke, Widerstand, Kapazität, Frequenz, Tastgrad (PWM), Durchgang, Diodentest.

Art.-Nr.: **AMEMUITR4E**



Leuchtende Dichtungen

- Kompakt und einfach zu verwenden.
- 12 und 24 V DC oder AC.

| Beschreibung | ArtNr. |
|--------------|-------------|
| 1 leuchtende | EAZJLPHN01 |
| Dichtung | EAZJEPHINUI |
| Satz von 5 | |
| leuchtenden | EAZJLPHNK1 |
| Dichtungen | |









Koffer mit DEUTSCH und AMP Steckverbindern mit Crimpzange

Steckverbinder mit Krallen

Deutsch DT Steckverbinder, 2 bis 12 polig, Stecker und Buchsen, Kontakte, Dichtungsstopfen, Crimpzange

Art.-Nr.: **EAZKITEL08**

Deutsch DTM Steckverbinder, 2 bis 12 polig, Stecker und Buchsen, Kontakte, Crimpzange

Art.-Nr.: **EAZKITEL14**

AMP Superseal 1,5 Steckverbinder, 1 bis 6 polig, Stecker und Buchsen, Kontakte, Kontaktdichtungen, Blindstopfen, Crimpzange

Art.-Nr.: **EAZKITEL12**

Rohrförmige Steckverbinder

Deutsch DT Steckverbinder, 2 bis 12 polig, Stecker und Buchsen, Kontakte, Dichtungsstopfen, Crimpzange

Art.-Nr.: **EAZKITEL18 NEU**





Crimpzangen

| Beschreibung | Abbildung | ArtNr. |
|---|---------------------------------------|------------|
| Für Deutsch Steckverbinder mit Krallen von 0,5mm² bis 6mm² | | E26EPCO002 |
| Multifunktionszange 5 Wechseleinsätze mit Wechselmagazin | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | E26EPCO003 |

| Beschreibung | Abbildung | ArtNr. |
|---|-----------|------------|
| Für rohrförmige Steckverbinder der Baureihen DT , DTM und HD, zum Crimpen von Kontakten der Größen 12 bis 22 AWG - (0.35 bis 3mm²) | | E26EPCO004 |
| Für rohrförmige Steckverbinder der Baureihen Solid DEUTSCH - Größe 16, Drahtgröße von 1.5 bis 0.5 mm ² - Abisolierlänge 6.35-7.92 mm | | E26EPCO005 |
| Abisolierzange für Drahtgrößen von 0,03 bis 10,0 mm² | | E26EPAD002 |



>> ZANGEN

OETIKER Schlauchklemmenzangen

Anwendung

Wird für das Crimpen der Schlauchklemmen verwendet.

Art.-Nr.: **EAZPINCEOETIK01 Eigenschaften**Für OETIKER Schellen C1113OS, C1417OS, C2023OS, C2225OS.
Abmessungen 280 x 50 x 20 mm.



Seitenschneider für Schläuche und Schutzhüllen

Anwendung

Um Polyamidschläuche von $\emptyset 4$ bis 10mm zu schneiden.



Reifenablösegerät

Anwendung

 Ablösung des inneren und äußeren Gummiabsatzes ohne Ausbau des Rads, Ablösung auf beiden Seiten der Felge.

Eigenschaften

- 2,5m Schlauch.
- Reifenablösegerät mit Fußpumpe oder hydropneumatischer Pumpe.
- 1 Kupplung und Verschraubungen
- Aufbewahrungsbox 630 x 310 x 300 mm.
- Mit Druckluftnetz angeschlossen.

| Beschreibung | ArtNr. |
|------------------------------|--------|
| Mit hydropneumatischer Pumpe | DHP200 |
| Mit hydraulischer Fußpumpe | DHP100 |



+ Punkte

- Schnelles Ablösen ohne Ausbau des Rads.
- Benutzerfreundlich: kompakt und leicht.





>> WERKSTATTBEDARF GEGEN VERSCHMUTZUNG

Bausatz gegen Ölverschmutzung

Inhalt

- 20 zweilagige Polypropylen-Blätter 40 x 54 cm.
- 1 Wulst von Ø8 cm x 120 cm.
- · Latex Handschuhe.
- 2 Auffangbeutel.
- 1 durchsichtige Hülle 320 x 320 x 150 mm.

Art.-Nr.: EAZKAPH22L



Dichtstopfen

Anwendungen

Multi-Bereich:

- > Hydraulik: Schläuche, Pumpen, Motoren...
- > Automobil: Bremse, Kraftstoff, Öl, Klimaanlage
- > Industrie: Schneidöl, Kühlung
- > Oberflächenbehandlung: Lackierung, Beizen.

Multi-Anwendungen:

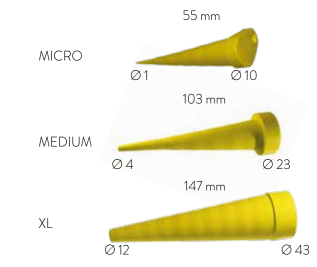
- > Schützt die Umwelt: verhindert den Öl- oder
- Chemikalienverlust während der Arbeit
- > Reduziert die Kosten (kein Zusatz von Flüssigkeiten)
- > Stoppt das Eindringen von Verschmutzungen
- > Langlebig: hochwertiger Gummi, OI- und
- Chemikalienbeständig (Gummi ohne Silikon)
- Chemikalienbestandig (Gumini onne Silikon)
- > Betriebstemperatur zwischen -25°C und +90°C.

| Beschreibung | Abmessungen | Verpackungs- einheit | ArtNr. |
|---|---|-------------------------|-----------|
| Micro Stopfen | 1mm - 10mm | 20 | EAZYELS |
| Medium Stopfen | 4mm - 23mm | 10 | EAZYELM |
| XL Stopfen | 12mm - 43mm | 4 | EAZYELXL |
| Gemischter Koffer mit 4x Micro, 4x Medium, 2x XL Stopfen | 1mm - 10mm 4mm - 23mm 12mm - 43mm | 10 | EAZYELMIX |



+ Punkte

- Kostensparend: kein Ölzusatz, es ist wieder verwendbar.
- Umweltschonend.
- Einfache Verwendung: keine Werkzeuge nötig.
- Vielfältig: anpassungsfähig an alle Verschraubungen und Durchmesser (1 bis 42 mm). Kann zugeschnitten werden.







>> WERKSTATTBEDARF GEGEN VERSCHMUTZUNG

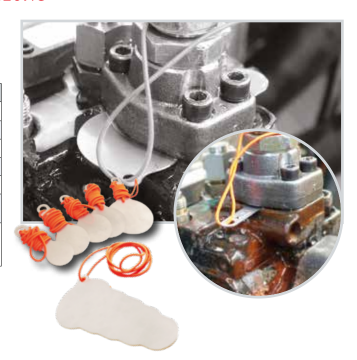
Dichtstopfen für Edelstahlflansch NEU

Für alle Arten von 1/2" bis 1"1/2 3000 und 6000 Psi-Flanschen

| Größe | Artikel-Nr |
|--|-------------|
| 1/2 | EAZBOBT0121 |
| 3/4 | EAZOBT0341 |
| 1" | EAZOBT1001 |
| 1"1/4 | EAZOBT1141 |
| 1"1/2 | EAZOBT1121 |
| Los von 5 Dichtstopfen von 1/2 bis 1"1/2 3000 und 6000 Psi | EAZOBTMIX1 |
| Universaldichtstopfen, passt sich an allen Größen von 1/2 bis 1"1/2 3000 und 6000 Psi an | EAZOBTMIX2 |



Hält eine Ölsäule, aber keinen Hydraulikdruck



Koffer mit Verschlussstopfen mit Außenund Innengewinden

Seien Sie sicher, dass Sie immer über die richtigen Stopfengrößen verfügen, um Ihre Leitungen zu verschließen:

| Тур | Größe | Artikel-Nr |
|-------|------------------------------------|--------------|
| BSP | 1/4 bis 1" | EALBOUSBSP |
| DIN L | 6L bis 22L | EALBOUDINL |
| DINS | 6S bis 25S | EALBOUDINS |
| JIC | 7/16 bis 1"5/16 | EALBOUJIC |
| ORFS | 9/16 bis 1"7/16 | EALBOUORFS |
| SAE | 5/16 bis 1"5/16 | EALBOUSAE |
| GAZ | 13 bis 27G | EALBOUSERIEG |
| TMK | M14x150 bis M24x150 | EALBOUTMK |
| I . | SP, DINL, DINS, JIC, , GAZ, TMK | EALBOUXMIXT1 |



Koffer mit Flanschanschlüssen/ Verschlussstopfen

Koffer mit 6000 Psi Flanschanschlüssen, Verschlussstopfen und Schrauben.

Art.-Nr: EALBOUBRI1





>> HYDRAULIKTESTER

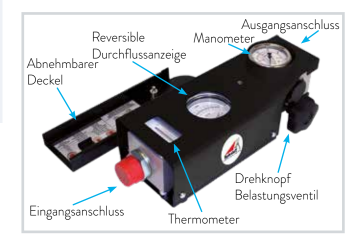
Beidseitige Hydrauliktester

+ Punkte

- Selbstständig: benötigt keine Versorgungsquelle, ideal zur Fehlersuche.
- Benutzerfreundlich: klar und leicht zu lesen.
- Praktisch: Kann an die Druckleitung oder Rücklaufleitung angeschlossen werden.
- Das Belastungsventil simuliert einen Druckaufbau.
- Stahlgehäuse mit abnehmbarem Deckel.

Inhalt

- 200 I/min reversibler Durchflussmesser mit analoger Anzeige und Thermometer 20° bis 110°C.
- Ein Belastungsventil mit Sicherheitsscheiben.
- Ein glyceringefülltes Manometer.
- 4 Ersatz-Sicherheitsscheiben.



| Durchfluss- bereich (I/min) | Max. Druck (bar) | Druckabfall in beiden Ölstromrichtungen (bar) | Temperatur- bereich (°C) | Anschluss | Abmessungen | Gewicht | ArtNr. |
|--------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|-----------------|--------------------|---------|------------|
| 10-120 | 420 | 14,5 | -20 bis +110 | 1" BSPP Stecker | 310 x 105 x 120 mm | 5 kg | EAT120420B |
| 10-200 | 420 | 14,5 | -20 bis +110 | 1" BSPP Stecker | 310 x 105 x 120 mm | 5 kg | EAT200420A |
| 5-60 | 420 | 14,5 | -20 0 +110 | ¾ BSPP Stecker | 310 x 105 x 120 mm | 5 kg | EAT060420B |

Zusätzlich möglich: Schlauchsatz mit Kupplungen und Verschraubungen

- 2x 2m Schläuche in 30S.
- 2 Steckkupplungen 1/2G.
- Satz von Verschraubungen

Art.-Nr.: KFEAT200420A1

Testet die Funktion von Pumpen, Motoren, Ventilen, Zylindern und hydraulischen Systemen

Tragbare Hydrauliktester

Anwendungen

Diese Tester sind für den Test- und Wartungsbetrieb an Hydraulikpumpen, -motoren, hydrostatischen Getrieben und allen Hydrauliksystemen mit großen Durchflussmengen bei hohem Druck in beiden Ölstromrichtungen ausgelegt.

Funktion

Die Geräte im tragbaren Koffer sind leicht zu bedienen und notwendig für Reparaturen oder Diagnosen eines Ausfalls.

Diese Tester erlauben die gleichzeitige Messung von Durchfluss, Druck, Drehzahl und Temperatur.

Sie können mit einem Druck bis zu 480 bar arbeiten. Das Belastungsventil kann die meisten Arbeitsbedingungen Ihrer Bagger, Baggerlader, Lader simulieren

| Durch- fluss (I/ min) | Druck (bar) | Anschluss | Beidseitiger Anschluss | Anzeige | ArtNr. |
|-----------------------------|----------------|------------------------|---------------------------|---------|------------|
| 10 bis 400 | 420 | 1" Innengewinde | Ja | Digital | EAT400420A |
| 20 bis 800 | 480 | 1" 1/2 Innengewinde | Ja | Digital | EAT800480A |





>> HYDRAULIKTESTER

HH HYDROTECHNIK

4010

+ Punkte

- Tragbar, Direktanzeige auf großem Farbbildschirm (Kurven oder Werte).
- 5 Messeingänge+ 5 Sonderkanäle (Delta P, Ableitung, Leistung.)
- Auslösung der Aufnahme durch Pedal, aus der Ferne oder an einem benutzerdefinierten Wert (Triggerfunktion).
- Ausführliche Diagnose mit Erzeugung von Berichten (mitgelieferte Software).
- Aufrüstbar: Betriebsmodule Strom / Spannung / Thermoelemente zusätzlich möglich.

Eigenschaften

- 100 Messreihen von 1 Million Messwerten.
- 4 analoge Kanäle, davon 1 umschaltbare Frequenz / Analogisch.
- 1 Frequenz-Signaleingang
- Aufnahme von 1 Sekunde bis 41 Tagen, einstellbare Abtastrate von 1 ms bis 999 Minuten.
- Koffer mit 2 Drucksensoren, 1 Temperatursensor, 1 Einsatz für 1-Durchfluss-Turbine
- 1 x 4010 Handmessgerät mit USB-Kabel,

2025

+ Punkte

- Kann zur Überwachung auf einer mobilen Maschine verwendet werden, um zufällige Fehler zu erkennen.
- "Online" Direktlese-Software, Auslesen von Aufnahmen.
- Kompatibel mit allen gängigen Sensoren
- Funktioniert mit Standardakkus (LR6 AA-Batterie) oder Standard-USB-Netzteil.

Eigenschaften

- 2 Signaleingänge Typ: 0...20mA;4...20mA; 0...10V; Frequenz.
- ISDS-Sensor kompatibel (automatische Erkennung)
- 1 Berechnungseingang(Leistung, Kraft...)
- Speicher 2 MB, Aufnahme von 5 Messreihen bis 165 Stunden (Abtastrate jede 10 Sekunden).
- · Hintergrundbeleuchtung.

Partikelzähler

Eigenschaften

- Zeigt die Reinheitsklasse gemäß ISO oder SAE auf hintergrundbeleuchtetem Display an.
- Einfach zu programmieren. Schnelle Erkennung der Ölverschmutzung durch Auslösen eines Alarms oder durch analoges Kopieren.

Messung von Druck, Durchfluss,
Temperatur, Frequenz in
Hydrauliksystemen von
Maschinen. Perfekt für
Wartung, Kundendienst, F&E



220 V Ladegerät und Software.

- 2 Drucksensoren mit Messbereich 0..600 Bar.
- 1 Temperaturfühler mit Messbereich 50 ... 150 ° C
- 2 Direktanschlüsse für die Druckmessung 16x200.
- 4 Messkabel 5 Meter.
- 1 thermoplastische Tragetasche.

Art.-Nr.: AMHVMP042P

- USB 2.0 Schnittstelle, Direktlesung auf Computer möglich.
- 2 Akkus AA 2700 mAh (Batteriedauer bis 12 Stunden).

Art.-Nr. Hydrotechnik: 3160-A0-78.00

Art.-Nr.: EAT2025HK



Mit Stromregelventil 300
Bar (Hydrotechnik Nr. 2103-A0-O2.00),
420 Bar auf Wunsch möglich.

Art.-Nr.:

EATPATRICKAUTO





>> HYDRAULIKTESTER

Digitale Messkoffer mit 2025 Monitor

Anwendungen

Für alle Messungen geeignet: Durchfluss, Druck, Temperatur, Drehzahl... Sie müssen nur den gewünschten Sensor zwischen Messgerät und Kreislauf anschließen: Das Messgerät erkennt sofort den Wert und zeigt ihn direkt an.

- Online Modus Direkte Anzeige auf Computer
- Speicherung von 5 Messserien, bis zu 165 Stunden
- Hintergrundbeleuchtung
- Wiederaufladbare AA Standardbatterie
- Mit 2025 Monitor



| Größe des Hydroclips Koffers | Anzahl der Drucksensoren | Kabellänge | Minimess Direktanschlüsse 16x200 | Turbine | Ladegerät | ArtNr. | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-------------|
| | 1x 0-600 bar | | | / | | AMHVMP006P1 | |
| | 2x 0-600 bar | | | / | | AMHVMP005P1 | |
| S | 1 : 0 - 600 bar 1 : -1 bis 6 bar | | | / | Ja | AMHVMP008P1 | |
| | 1 : 0-600 bar 1 : 0-60 bar | | | / | | AMHVMP002P1 | |
| | 1 : 0-600 bar | | | 9-300 l/min | | AMHVMP003P1 | |
| | 1 : 0 - 60 bar | 5 m | 2 m | +2,5m Kabel | Ja | AMITYMI OOSI I | |
| | 2x 0-600 bar | 2x 0-600 bar | | | 9-300 l/min | | AMHVMP004P1 |
| | 1 : 0 - 600 bar | | | + 5m Kabel 9-300 I/min | | | |
| | 1: 0-60 bar | | | + 5m Kabel | | AMHVMP014P1 | |
| XXL | | | | mit Lastventil 12-600 l/min | | | |
| | 1 : 0-600 bar 1 : 0-60 bar | | | + 5m Kabel | | AMHVMP019P1 | |
| | | | | mit Lastventil | | | |



AMHVMP004P1





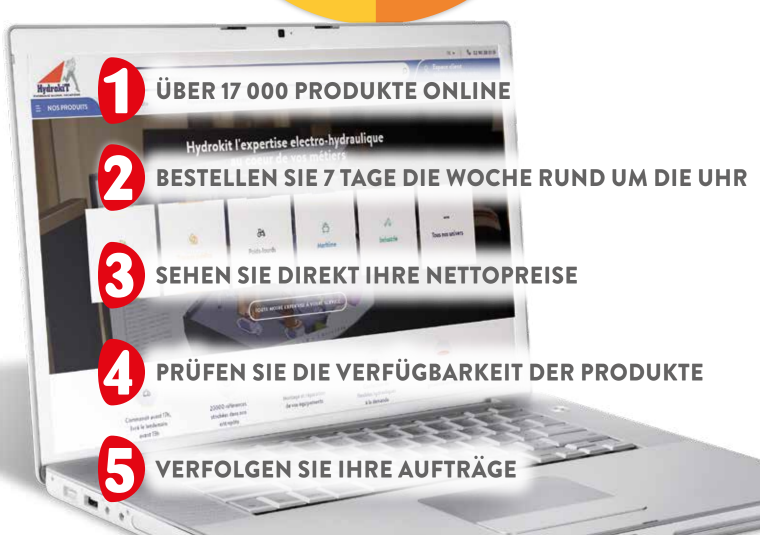
Digitale Messkoffer mit 4010 Monitor

| Größe des Hydroclips Koffers | Anzahl der Drucksensoren | Kabellänge | Minimess Direktanschlüsse 16x200 | Turbine ohne Lastventil | Halter | Artikel-Nr |
|---------------------------------|-----------------------------|------------|--|----------------------------|--|------------|
| | 4 | | 1 | 0-600 l/min + 5 m Kabel | » 1 Halter für Verschraubungen | AMHVMP040P |
| XXL | 4 0-600 bar | 5 m | -50°/200° | 0-300 l/min + 5 m Kabel | » 1 Halter für Drucksensoren und Schläuche | AMHVMP041P |



BESTELLEN SIE AUF WWW.RAUSERTA.DE FRAGEN SIE IHREN BENUTZERNAMEN UND PASSWORT AN!





>> WÖRTERVERZEICHNIS

| SYMBOLE | Multikupplungen | Fettpressen5 |
|---|--|---|
| 3M3P9 | Öffnung des Korntankdeckels62 | FIAT |
| 6/2 Wegeventil | Pressgarn-Fehleranzeige65 | Ersatzpumpen für Schlepper99–108 |
| 2025194 | Rückfahralarm15 | FIAT NEW HOLLAND |
| 4010194 | Schmierung für Ballenpresse | Neigungsausgleich der Hubeinrichtung 11,12,13 |
| A | Schmierung für Vorderachse16 | FIAT SOMECA |
| A | Seitentür-Öffnung65 | Ersatzpumpen für Mähdrescher164–165 |
| Ableitungsbausatz der hinteren Kupplungen26 | Zentralschmieranlage | Hubkraftverstärkungen |
| Abstützzylinder74 | Cliphydro | Hydrostatische Lenkung18 |
| Abzugbügelschutz169 | CMV | Filteraggregat |
| Adapter Stecker/Muffe | Ersatzpumpen für Böschungsmäher | Filtrationssatz |
| Aggregate76 | Compress'air | Flanschanschlüsse |
| Aggregate in Modulbauweise | Crimpzangen189 | Flotten-Management-Schnittstelle73 FORD |
| Hydraulikaggregate in Modulbauweise43 | D | |
| Werkstattaggregat | DAVID BROWN | Ersatzpumpen für Schlepper108–113 |
| AGRIFULL | Ersatzpumpen für Schlepper84–85 | Hubkraftverstärkungen |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung11,12 | Hubkraftverstärkungen21 | Hydrostatische Lenkung18 FORD NEW HOLLAND |
| Akkufettpressen | Hydrostatische Lenkung18 | Ersatzpumpen für Schlepper113–115 |
| Akku-Startleistungsprüfgerät | DEROT | Neigungsausgleich der Hubeinrichtung1 |
| Allarm | Ersatzpumpen für Schlepper90 | Forstkran-Sonderventil67 |
| Alkohol-Wegfahrsperre | DEUTZ | Fronthubwerk-Steuerungen25 |
| Anhängerbremse | Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktionen für | Frontlader |
| | Fontladersteuerung25 | Hydraulische Gerätebetätigung30 |
| Anhängerschmierung | Ersatzpumpen für Mähdrescher164 | Rohrbruchsicherung3 |
| Anhängerstecker-Prüfgerät | Ersatzpumpen für Schlepper90–95 | Steuergeräte |
| Arbeitskameras | Hubkraftverstärkungen22 | Stoßdämpfer |
| Autozentrierung für Nachlaufachse73 | Hydrostatische Lenkung18 | Zubehör30 |
| В | Neigungsausgleich der Hubeinrichtung10 | Füllpumpe168 |
| Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktionen für | DEUTŽ FÄHR | Funkfernsteuerungen36 |
| Fontladersteuerung25 | Bremskraftverstärker48 | , a.m.e., seeder a. Ber |
| Bausatz für Holzspalter | Schwingungsdämpfung47 | G |
| Bausatz gegen Ölverschmutzung | Diagnose-Satz186 | GOLDONI |
| Bedienbox für Multifunktionssteuerung | Dichtsätze | Neigungsausgleich der Hubeinrichtung1 |
| | Dichtstopfen191,192 | Güllefass-Schmierung59 |
| Bedieneinheit für Miststreuer | Diebstahlsicherungen72–73 | Guillian Guillian G |
| Befestigungsschelle | DIECI | Н |
| Befestigungssockel | Multikupplungen | Hilfsseilwinde für Oberlenker9 |
| | Digitalmanometer | Hochdruckaggregate für Kippzylinder76 |
| Ersatzpumpen für Böschungsmäher | Doppelbindemechanismus -Warnung65 | Hochdruckreiniger166 |
| Biegemaschine | Dosiergeräte | HOLDER |
| Blasenspeicher | DR65 Ventilsteuerung und Stromregelung33,41 | Ersatzpumpen für Schlepper115 |
| | DR90 Ventilsteuerung und Stromregelung41 | Holzspalter |
| Ersatzpumpen für Schlepper83 BOBCAT | Drehgelenke82 | Hubkraftverstärkungen21–24 |
| Bremskraftverstärker | Drehzahl-Anzeigegeräte71 | Hubwerkbausatz für Spreuverteiler63 |
| | Drehzahlmesser | HURLIMANN |
| Schwingungsdämpfung | Druckentlastungsbausätze27,49 | Ersatzpumpen für Schlepper116 |
| BOMFORD TURNER | Druckluft-Kolbenpumpe169 | Hubkraftverstärkungen23 |
| Ersatzpumpen für Böschungsmäher | Druckluft-Prüfkoffer für Hydraulikspeicher28,173 | Neigungsausgleich der Hubeinrichtung11 |
| | Druckspeicher28 | Hydraulikaggregate |
| BOURGOIN 162 | Durchfluss- und Druck-Anzeigegeräte71 | für Schlauchpresse184 |
| Ersatzpumpen für Mähdrescher163 | Buterinass and Brack / wizelgegerate | in Modulbauweise43 |
| Bowdenzüge | E | Hydraulikantrieb als Ersatz der Gelenkwelle |
| BRAUD (" AA") 1/2 | — Einfachwirkender Zylinder mit interner | Hydraulikantriebe für Förder- oder |
| Ersatzpumpen für Mähdrescher | Federrückstellung75 | Düngerschnecke |
| Bremskraftverstärker20,48 | Einlassmanschette | Hydrauliktester193–195 |
| C | Einpunktschmierung58 | Hydraulikwaagen3 |
| | Einschraubverschraubungen | Hydraulische Antriebe |
| CARRARO | Elefantenklemmen | Hydraulische Gerätebetätigung für Frontlader 30 |
| Ersatzpumpen für Schlepper84 | Elektrisch-betätigte hydraulische | Hydroclips |
| CASE IH | Ventilsteuerungen32 | Manometerkoffer175 |
| Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktionen für | Elektronisches Bauteil zur Lüfter-Umschaltung69 | Materialkoffer |
| Fontladersteuerung | Entleerungskoffer | Materialkoner |
| Druckentlastungsbausätze27 | | 1 |
| Ersatzpumpen für Mähdrescher164 | Ersatzpumpen für Böschungsmäher159–162 | Impulszähler69 |
| Ersatzpumpen für Schlepper86–90 | für Mähdrescher163–165 | impuiszariici |
| Hubkraftverstärkungen21 | für Schlepper83–157 | J |
| Hubwerkbausatz für Spreuverteiler | rui ocilieppei03-15/ | JCB |
| Hydrostatische Lenkung18 | F | Druckentlastungsbausätze49 |
| Kupplungssteuerung der Vorderachse für14 | - | Multikupplungen |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung10 | Fanghaken (Oberlenker)7 FAUCHEUX | Schmierungsbausätze |
| Zusatzsteuergeräte25 | FAUCHEUN Ersetzeumenn für Sahl | Verriegelung |
| CATERPILLAR | Ersatzpumpen für Schlepper95 | Verriegelung |
| Schwingungsdämpfung47 | FENDT Pausitra mit 2, 4 and 5.7 asstriantian on für | Bremskraftverstärker48 |
| CLAAS | Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktionen für | |
| Ableitungsbausatz der hinteren Kupplungen zur | Fontladersteuerung | Schwingungsdämpfung |
| Steuerung der Fronthydraulik26 | Ersatzpumpen für Schlepper96–99 | JOHN DEERE |
| Druckentlastungsbausätze49 | Hilfsseilwinde für Oberlenker9 | Bremskraftverstärker |
| Ersatzpumpen für Mähdrescher163 | Hydrostatische Lenkung18 | Ersatzpumpen für Mähdrescher165 |
| Hilfsseilwinde für Oberlenker9 | Neigungsausgleich der Hubeinrichtung10 | Ersatzpumpen für Schlepper116–119 |

| Multikupplungen4 | 8 |
|---|----------|
| Offnung des Korntankdeckels6 | 2 |
| Pressgarn-Fehleranzeige6 | 5 |
| Rückfahralarm | 5 |
| Schmierung für Ballenpresse | 4 |
| Seitentür-Öffnung6 | 5 |
| Zentralschmieranlage | 4 |
| Cliphydro | 27 |
| Ersatzpumpen für Böschungsmäher15 | 9 |
| Compress'air16 | 6 |
| Crimpzangen18 | 9 |
| D | |
| DAVID BROWN | |
| Ersatzpumpen für Schlepper84-8 | 5 |
| Hubkraftverstärkungen | 21 |
| Hydrostatische Lenkung1 DEROT | 0 |
| Ersatzpumpen für Schlepper9 | 0 |
| DEUTZ | |
| Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktionen für Fontladersteuerung2 | - |
| Ersatzpumpen für Mähdrescher16 | .J |
| Ersatzpumpen für Schlepper90-9 | 5 |
| Hubkraftverstärkungen2 | 2 |
| Hydrostatische Lenkung1 Neigungsausgleich der Hubeinrichtung1 | 8 |
| DEUTZ FAHR | U |
| Bremskraftverstärker4 | 8 |
| Schwingungsdämpfung | 17 |
| Diagnose-Satz | 0 |
| Dichtstopfen | |
| Diebstahlsicherungen72-7 | 3 |
| DIECI | _ |
| Multikupplungen | 8 71 |
| Doppelbindemechanismus -Warnung | 5 |
| Dosiergeräte16 | 9 |
| DR65 Ventilsteuerung und Stromregelung33,4 | 11 44 |
| DR90 Ventilsteuerung und Stromregelung | #1 !2 |
| Drehzahl-Anzeigegeräte | 71 |
| Drehzahlmesser | 37 |
| Druckentlastungsbausätze | 9 |
| Druckluft-Kolbenpumpe16 Druckluft-Prüfkoffer für Hydraulikspeicher28,17 | ソコ |
| Druckspeicher | 8 |
| Durchfluss- und Druck-Anzeigegeräte | 71 |
| E | |
| Einfachwirkender Zylinder mit interner | |
| Federrückstellung | 5 |
| Einlassmanschette | |
| Einpunktschmierung5 Einschraubverschraubungen17 | 0 |
| Elefantenklemmen18 | 8 |
| Elektrisch-betätigte hydraulische | |
| Ventilsteuerungen3 Elektronisches Bauteil zur Lüfter-Umschaltung6 | 2 |
| Entleerungskoffer16 | 8 |
| Ersatzpumpen | |
| für Böschungsmäher159–16 | 2 |
| für Mähdrescher163–16 für Schlepper83–15 | |
| _ | . 1 |
| F | _ |
| Fanghaken (Oberlenker)FAUCHEUX | 7 |
| Ersatzpumpen für Schlepper9 | 15 |
| FENDT | J |
| Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktionen für | |
| E I I | _ |
| Fontladersteuerung2 | 5 |
| Fontladersteuerung | 9 |

| Fettpressen | 5 |
|---|-------------|
| FIAŤ | 400 |
| Ersatzpumpen für Schlepper99- FIAT NEW HOLLAND | |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung 11,1 FIAT SOMECA | |
| Ersatzpumpen für Mähdrescher164- Hubkraftverstärkungen | -165 22 |
| Hydrostatische Lenkung | ZZ |
| Filteraggregat | .167 |
| Filtrationssatz | .167 |
| Flanschanschlüsse | |
| Flotten-Management-Schnittstelle | 73 |
| FORD Ersatzpumpen für Schlepper108- | -113 |
| Hubkraftverstärkungen | 22 |
| Hydrostatische Lenkung FORD NEW HOLLAND | 10 |
| Ersatzpumpen für Schlepper113- | -115 |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | 1 |
| Forstkran-Sonderventil | 67 |
| Fronthubwerk-Steuerungen | 25 |
| Frontlader Hydraulische Gerätebetätigung | 30 |
| Rohrbruchsicherung | 3 |
| Steuergeräte | 29 |
| Stoßdämpfer | . 30 |
| Zubehör | |
| Füllpumpe Funkfernsteuerungen | |
| runkrernsteuerungen | 50 |
| G | |
| GOLDONI | |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | 1 |
| Güllefass-Schmierung | 59 |
| H | |
| Hilfsseilwinde für Oberlenker | 9 |
| Hochdruckaggregate für Kippzylinder | 76 |
| Hochdruckreiniger | 166 |
| HOLDER Ersatzpumpen für Schlepper | 115 |
| Holzspalter | 68 |
| Hubkraftverstärkungen21 | -24 |
| Hubwerkbausatz für Spreuverteiler | 63 |
| HURLIMANN | |
| Ersatzpumpen für SchlepperHubkraftverstärkungen | ۱۱۱. دد |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | ∠. 1 |
| Hydraulikaggregate | |
| für Schlauchpresse | 184 |
| in Modulbauweise | . 43 |
| Hydraulikantrieb als Ersatz der Gelenkwelle | 75 |
| Hydraulikantriebe für Förder- oder Düngerschnecke | 1/ |
| Hydrauliktester193- | . 42 195 |
| Hydraulikwaagen | 3 |
| Hydraulische Antriebe44- | -45 |
| Hydraulische Gerätebetätigung für Frontlader | . 30 |
| Hýdroclips Manometerkoffer | 170 |
| Materialkoffer | .1/5 17/ |
| - INIGLETIGINOTIEI | .1/4 |
| l | |
| Impulszähler | 69 |
| J | |
| JCB | |
| Druckentlastungsbausätze | . 49 |
| Multikupplungen | . 48 |
| Schmierungsbausätze | . 50 |
| Verriegelung | . 49 |
| JLG Been en level frage to a set in leve | 10 |
| Bremskraftverstärker | |
| Schwingungsdämpfung JOHN DEERE | 4 |
| Bremskraftverstärker | . 20 |
| Ersatzpumpen für Mähdrescher | 165 |
| E | |



>> WÖRTERVERZEICHNIS

| Hubkraftverstärkungen | | 23 |
|---|-------|---|
| Hydrostatische Lenkung | | 18 |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | 1 | 0,12 |
| Sämaschinenantriebe | | . 45 |
| Schmierung für Vorderachse | | |
| Zentralschmieranlage | | . 64 |
| K | | |
| | | 400 |
| Kabel | | |
| Kamera | | ٠. / ک |
| Kegel für Vakuumpumpe | | . I8 |
| Kettenschmierung | | 5: |
| Kompaktaggregat auf Oberlenker | | . 45 |
| Kompaktaggregate für Auffahrrampen und | | 74 |
| Kippvorrichtungen | | /0 |
| Kreuzgelenke (Öberlenker) | | ٠ ـ |
| Kugelaugen (Oberlenker) | | / |
| Kugeln für automatische Fanghaken | | ວ້ |
| Kuppeln/Entkuppeln von Leitungen | | ر ک ر 1 |
| Kupplungdes Verdersebee | | ۱۷ ۱۷ |
| Kupplungssteuerung der Vorderachse | | 14 |
| I | | |
| Lagerböcke | | 81 |
| LAMBORGHINI | | 02 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 119 | -12 ⁻ |
| Hubkraftverstärkungen | 117 | 2: |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | | 1 |
| LANDINI | | 1 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 122_ | 128 |
| Hubkraftverstärkungen | . 122 | 2: |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | | 1 |
| LED Reihe | | 7 |
| Leitungsbruchsicherungen | | , 82 |
| Lenkung | 17 | -18 |
| Leuchtende Dichtungen | | 188 |
| | | |
| LOISEAU | | |
| LOISEAU Ersatzpumpen für Schlepper | .128- | 129 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | .128- | 129 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung | | 69 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor | | 69 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung | | 69 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor | | 69 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | | 69 166 . 50 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | | 69 166 . 50 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | . 69 166 . 50 ,176 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | . 50 ,176 .177 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 166 176 177 177 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 166 176 177 177 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor M MANITOU Schmierungsbausätze Manometer Manometer Manometerdirektanschlüsse Manometerhalter Manometerkoffer MASSEY FERGUSON | 171 | 69 .166 .176 .177 .177 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | . 50 ,176 ,177 ,177 ,177 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | . 50 ,176 ,177 ,177 ,177 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 69 69 69 69 69 69 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 69 176 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 69 50 177 177 175 9 23 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 50 176 77 .177 9 9 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 166 176 177 175 18 18 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 50 ,176 77 .177 9 18 9 18 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 50 ,176 77 .177 9 18 9 18 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor M MANITOU Schmierungsbausätze Manometer. Manometeranschlüsse Manometerdirektanschlüsse Manometerhalter Manometerkoffer. MASSEY FERGUSON Ersatzpumpen für Mähdrescher Ersatzpumpen für Schlepper Hilfsseilwinde für Oberlenker Hubkraftverstärkungen Hydrostatische Lenkung Schmierungsbausätze Schwingungsdämpfung Zusatzsteuergeräte Materialkoffer MC CONNELL | 171 | 69 166 50 .177 .177 .175 23 18 25 25 25 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor M MANITOU Schmierungsbausätze Manometer. Manometeranschlüsse Manometerdirektanschlüsse Manometerhalter Manometerkoffer. MASSEY FERGUSON Ersatzpumpen für Mähdrescher Ersatzpumpen für Schlepper Hilfsseilwinde für Oberlenker Hubkraftverstärkungen Hydrostatische Lenkung Schmierungsbausätze Schwingungsdämpfung Zusatzsteuergeräte Materialkoffer MC CONNELL Ersatzpumpen für Böschungsmäher | 171 | 69 166 50 .177 .177 .175 23 18 25 25 25 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 50 ,176 177 .175 18 18 18 18 18 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor M MANITOU Schmierungsbausätze Manometer. Manometeranschlüsse Manometerdirektanschlüsse Manometerhalter Manometerkoffer. MASSEY FERGUSON Ersatzpumpen für Mähdrescher Ersatzpumpen für Schlepper Hilfsseilwinde für Oberlenker Hubkraftverstärkungen Hydrostatische Lenkung Schmierungsbausätze Schwingungsdämpfung Zusatzsteuergeräte Materialkoffer MC CONNELL Ersatzpumpen für Böschungsmäher | 171 | 69 50 ,176 177 .175 18 18 18 18 18 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 166 50 177 175 18 23 18 23 18 23 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 166 50 177 175 18 23 18 23 18 23 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 166 50 177 175 185 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 166 50 177 175 185 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 166 50 177 175 165 23 18 50 47 25 174 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 171 | 69 50 176 177 175 1138 9 18 25 18 25 174 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 50 176 177 175 18 18 25 18 25 18 25 18 25 18 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 166 50 175 175 175 185 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 50 176 175 175 175 175 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 50 176 177 175 175 175 175 175 176 1 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 50 176 177 175 18 9 18 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor M MANITOU Schmierungsbausätze Manometer | 173 | 69 166 50 177 177 175 188 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 166 50 177 177 175 188 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 173 | 69 166 50 177 177 175 188 |
| Ersatzpumpen für Schlepper Lüfter-Umschaltung Luftkompressor M MANITOU Schmierungsbausätze Manometer | 173 | 69 166 50 177 177 175 188 |

| Neigungsmesser | 70 |
|--|-----------|
| NEŴ HOLLAND | |
| Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktioner | n für |
| Fontladersteuerung | 25 |
| Druckentlastungsbausätze | 21 |
| Hilfsseilwinde für Oberlenker Hubkraftverstärkungen | 23 |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | 10 |
| Power Beyond | 26 |
| Schmierung für Vorderachse | 16 |
| Zentralschmieranlage | 64 |
| NICOLAS Ersatzpumpen für Böschungsmäher | 160 |
| Niederdrucksteuerungen | 37 |
| Notlenkung | 19 |
| 0 | |
|) Dberlenker | 6 0 |
| Hilfsseilwinde | |
| Kompaktaggregat | 43 |
| Öffnung der Streuklappe für Düngerstreuer | 46 |
| Offnung des Korntankdeckels | 62 |
| Öldosierung | 169 |
| Ölpumpe | 168,169 |
| P | |
| Partikelzähler | 194 |
| Power Beyond | 26 |
| Pressgarn - Fehleranzeige | 65 |
| Progressiv-Schmiersystem Prüfkoffer | 50 |
| Prüfspitze | 188 |
| Prüf- und Messkoffer | 172 |
| Pumpe mit Getriebe | |
| PVG Booster | 15 |
| PVG Hubwerk-Steuerbox | 25 |
| 2 | |
| Quickwash | 166 |
| | |
| K | _ |
| Reduzierhülsen (Oberlenker) | |
| Reifenablösegerät RENAULT | 190 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 139-147 |
| Hubkraftverstärkungen | 24 |
| Hydrostatische Lenkung | 18 |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | 10 |
| Reparaturbänder | 185 |
| RohrbruchsicherungROUSSEAU | 3 |
| Ersatzpumpen für Böschungsmäher | 16 |
| Rückfahralarm | 15,78 |
| Rückfahrkamera | |
| Rundumleuchten | 77 |
| 5 | |
| Samaschinenantriebe | 45 |
| SAME | |
| Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktioner | n für |
| Fontladersteuerung | 25 |
| Ersatzpumpen für Šchlepper | |
| Hubkraftverstärkungen Hydrostatische Lenkung | ∠∠12 |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | 11.12.13 |
| Scheinwerfer | 77 |
| Schlauchklemmenzangen | 190 |
| Schlauchpressen | |
| Schlauchtrommel | |
| ochmieranlagen Ochmieranschlüsse | 55-56 |
| Schmierfettfüllung | |
| Schmiernippel mit Hebel für Akkufettpresse | 5 |
| Schmiernippel-Stoßreinigersatz | 52 |
| Schmieröldosierung | 160 |
| Schmierstellengruppierung | 105 |
| Colomiarung durah Cakura-lua-ft | 57 |
| Schmierung durch Schwerkraft Schmierung für Ballenpresse | 57 55 |

| Schmierung für Vorderachse | 1 |
|---|-------------------------------------|
| Calaniana and annumber | ۱ |
| Schmierungsbausätze | ۱ر۱ |
| Schneepflugsteuerungen | 4 |
| Schock- und Nachsaugbausatz | |
| Schwarz/weiße Funkfernsteuerungen | |
| Schwingungsdämpfung | 4 |
| Seilwinden | 66-6 |
| Seitenschneider | 190 |
| Seitentür-Öffnung | 6 |
| Selbstfahrantrieb | 60-6 |
| Selbstverschweißende Reparaturbänder | 18 |
| Sicherheitsblock | 2 |
| SMA | |
| Ersatzpumpen für Böschungsmäher | 16 |
| Sonderventil Forstkran | 6 |
| Spannbacken | |
| Spurreißer-Umschaltventil | 4 |
| Stapelbare PVG und CETOP3 gemischte | |
| Ventilsteuerungen | 4 |
| Steckverbinder | 18 |
| Steuergeräte für Frontlader | |
| Steuerhebel | |
| STEYR | |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 150 15 |
| | |
| Hydrostatische Lenkung | ۱۱ا |
| Stoßdämpfer für Frontlader | ۱۵ |
| Streuklappe-Öffnung für Düngerstreuer | 4 |
| Stromregellösungen | 38-4 |
| Stromteiler | 38-3 |
| Stromzange | 18 |
| Stundenzähler | 6 |
| T | |
| Т | |
| Teleskopzylinder | |
| Testkabel | 18 |
| Teststift für Magnetfelder | 18 |
| Thermometer | 18 |
| Tiefdrucksteuerungen für Böschungsmäher | 3 |
| Trennschleifer | 18 |
| | |
| U | |
| Überspannungsschutzvorrichtungen | 18 |
| Umschaltventil für Spurreißer | 4 |
| Universalschmierung | 53-5 |
| | |
| V | |
| Vakuumpumpen | 18 |
| VALMET ' | |
| Neigungsausgleich der Hubeinrichtung | 10 |
| \/AITD | |
| Bausätze mit 3, 4 und 5 Zusatzfunktione | |
| Fontladersteuerung | 2 |
| Ersatzpumpen für Schlepper | 156_15 |
| Ersatzparriperriar serriepper | |
| Hilfsseilwinde für Oherlenker | 150-15 |
| Hilfsseilwinde für Oberlenker | |
| Ventilsteuerung25-2 | 26,32–3 |
| Ventilsteuerung | 26,32-3 4 |
| Ventilsteuerung | 26,32-3 26,32-3 4'4 |
| Ventilsteuerung | 26,32-3 26,32-3 4'4 |
| Ventilsteuerung | 26,32-3 26,32-3 4'4 |
| Ventilsteuerung | 26,32-3 4 19 |
| Ventilsteuerung | 26,32-3 4 19 18 |
| Ventilsteuerung | 26,32–3 26,32–3 4 19 18 |
| Ventilsteuerung | 26,32-3 26,32-3 4 19 18 |
| Ventilsteuerung | |

>> ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Die u.g. vereinbarten Klauseln geben wir unserer Kundschaft bekannt und stellen das Gesetz der Vertragsparteien dar. Schon allein wegen der Erteilung seines Auftrags akzeptiert der Käufer diese Geschäftsund Garantiebedingungen, und verzichtet definitiv auf seine eigenen allgemeinen Einkaufsbedingungen. Jedenfalls werden Aufträge erst mit dem Zugang einer Auftragsbestätigung unseres Unternehmens rechtswirksam.

Diese Geschäftsbedingungen treten ab 01.12.2006 in Kraft und können jederzeit und fristlos geändert werden.

Bei Zeichnungen und anderen Unterlagen behält sich der Lieferer Eigentums- und Urheberrecht vor; sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, auch wenn diese schon berechnet wurden.

Wir erinnern Sie daran, dass alle den Kunden gehörigen Pläne und sonstigen Gegenstände, von jeder Art, keinesfalls gegen Gefahren gewährleistet sind. Unsere Verantwortung ist für alle in unsere Werkstatt oder während des Transports ereigneten Unfälle, Schäden, Verschwinden ausgeschlossen.

Die Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Der Käufer verpflichtet sich persönlich gegenüber dem Verkäufer, vor der vollständigen Bezahlung die Eigentumsrechte des Verkäufers an der erworbenen Ware zu wahren. Er darf über die Ware weder als Eigentümer verfügen noch diese verpfänden. Angegebene Liefertermine sind unverbindlich. Hiermit werden jegliche Schadenersatzforderungen aus Lieferverzug ausgeschlossen. Werden die Produkte nach Kundenzeichnung oder -hinweisen zusammengebaut, übernehmen wir im Fall einer an eine Fehlentwicklung gebundenen Schadhaftigkeit keine Garantie. Bei einer Auftragsstornierung nach dem Versand oder nachdem wir den Produktionsprozess begonnen haben, werden die entsprechenden Kosten an den Kunden berechnet. Wenn die Produktion vollendet ist, wird der geplante Preis fakturiert.

LIEFERUNG

Der Versand unserer Ware, auch der Frei Haus gelieferten, erfolgt grundsätzlich zu Lasten und Gefahren des Empfängers. Bei einem Mangel oder Transportschaden bei der Lieferung muss dieser dem Paketboten gegenüber dokumentiert werden (Vorbehalte mit schriftlicher Verweigerung auf dem Lieferschein/Frachtpapier des ausliefernden Spediteurs + Einschreiben + Kopie an Rau Serta). Für einen Nachtversand (Lieferung am nächsten Tag garantiert) wird Ihnen die Gesamtheit des Expressversands oder die Preisdifferenz zwischen Nachtversand und Normalversand berechnet. Um mehr über Frachtbedingungen zu erfahren, können Sie Kontakt mit unserer Verkaufsabteilung aufnehmen. Reklamationen hinsichtlich der Warenqualität müssen, unter Ausschluss jeglicher Transportstreitigkeit, sofort bei der Lieferung oder Abholung in unserem Betrieb bekannt gegeben werden, wenn es sich um einen sichtbaren Defekt handelt, oder dann spätestens am 8. Tag nach der Lieferung schriftlich mitgeteilt werden.

GARANTIE

1) Die Garantiefrist unserer Neuprodukte umfasst beginnend mit dem Lieferdatum und bezieht sich auf Herstellungsoder Materialfehler. Am Ende dieser Periode hört die Garantiezeit auf. 2) Außerdem sind folgende Fälle von der Garantie ausgeschlossen: Bei Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung Pflege (insbesonders Versäumnis durch der Wartung), Unfälle, abnormale Betriebsbedingungen oder auch natürliche Abnutzung bzw. Verschleiß, verursacht wurden.
- Bei Umbau, Veränderung, Reparatur oder Ausbau der einzelnen Produkte, die ohne (auch nur teilweise) vorherige Genehmigung durchgeführt unsere wurden.

- Bei Olnachfüllung im Fall eines durch Panne verursachten Verlusts. 3) Die Garantie beschränkt sich ausschließlich auf die Reparatur oder auf den Ersatz der von uns erklärten defekten Teile. Wir haften weder für die durch Ausbau und Einbau verursachten Arbeitskosten, noch für die mit der Immobilisierungszeit der Maschinen gebundenen Kosten und Konsequenzen, noch für Olverlust. 4) Um einen Anspruch aus dieser Garantie geltend zu machen, müssen uns die auf den Material zurückgeführten Fehler mit deren Beweisungen innerhalb von 3 TAGEN schriftlich gemeldet werden. 5) Die Garantie erlischt wenn das Produkt nicht im Zustand zurückkommt, in dem die Panne aufgetreten ist , oder wenn es vorab durch eine dritte Person, den Endverbraucher oder den Kunden entsiegelt, ausgebaut, repariert oder geändert wurde. 6) Die Teile werden immer fakturiert, und erst gutgeschrieben wenn die Garantie von unserem Kundendienst akzeptiert wird. 7) Unsere Haftung beschränkt sich ausschließlich auf die oben beschriebene Garantie; Sie kann keinesfalls nach einem Personen- oder Sachunfall geltend gemacht werden, auch wenn dieser durch einen Defekt oder Fehler des verkauften Materials verursacht wurde.

RÜCKLIEFERUNGEN

1) Jede Rücklieferung muss vorab von unserem Kundendienst akzeptiert werden. Dieser wird Ihnen eine Rücklieferungsnummer die auf dem Paket vermerkt sein mitteilen, Kopie des Lieferscheins oder der Rechnung 2) Eine unbedingt muß beigefügt im Paket 3) angeblich defekten Teile Die müssen frei Haus zurückgesendet 4) Wir akzeptieren nur Rücklieferungen von Neuteilen, die von einer dritten Person, vom Endverbraucher oder Kunden nicht eingebaut, repariert oder umgebaut wurden. Diese Vereinbarung betrifft nur Produkte deren Alter weniger als 12 Monaten beträgt. Fällen berechnen In bei Rücknahme min. 20% Wertminderung. 6) Der Betrag der Gutschrift ist mit der nächsten Rechnung zu verrechnen. Dem Käufer fallen die Verpackungs- und Frachtkosten · den Hin- sowie für den Rückweg zur Last. 8) Gerichtsstand und Erfüllungsort für alle Streitigkeiten ist das für den Lieferer zuständige Gericht. Der Lieferer ist jedoch berechtigt, am Hauptsitz des Bestellers Klage zu erheben. Tratten und Akzepte einer Zahlung begründen weder eine Novation noch eine Abweichung zu einer Gerichtzuständigkeitsklausel.

ZAHLUNG

Zahlungsort ist Kirchheim/Teck Ötlingen. Akzeptanz Tratten begründet keine Abweichung Klausel. zu dieser Beim Auftrag ersten erfolgt die Zahlung Vorauskasse oder Nachnahme. entweder per Bankverbindung, BLZ Kontonummer, sowie Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Eröffnung des Kundenkontos mitgeteilt werden. Zahlung erfolgt innerhalb 30 Tage nach Rechnungsdatum. Bei Zahlungsverzug fallen gesetzliche Verzugszinsen an.

Bei Nichtbezahlung, unabhängig von irgendwelchen Zahlungszielen, wird der Gesamtsaldo sofort zur Zahlung fällig und die Lieferungen gestrichen (nicht nur für die mit der Nichtbezahlung betroffenen Aufträge und Lieferungen, sondern auch alle andere Aufträge, unabhängig von ihrem Eingangsdatum). Im Fall einer Ratenzahlung führt eine Nichtbezahlung zum Anspruch auf die Ware. Die schon eingenommenen Anzahlungen sind uns als Schadenersatz gesichert.

Wir behalten uns das Eigentum der Ware bis zu ihrer vollständigen Bezahlung vor.

© RAU SERTA Hydraulik GmbH - November 2019

Alle Rechte vorbehalten.

Alle Fotos, Abbildungen, Farben, Gewichte und Spezifikationen in diesem Katalog basieren auf den neuesten Produkt-Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung.

Die Vervielfältigung von Informationen und Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial, auch auszugsweise, sind ohne vorherige schriftliche Genehmigung der Rau Serta Hydraulik GmbH nicht gestattet.

Bildmaterial: Getty, IStockPhoto, Hydrokit, Fotolia, SoermaTP, Lincoln, Graco., Pexels, Freepik



Bestellen Sie online : www.rauserta.de



Eine internationale Präsenz

Hydrokit in Deutschland



73230 KIRCHHEIM/TECK OT Ötlingen

Tel: +49 (0) 7021/7377-0

Fax: +49 (0) 7021/7377-20

info@rauserta.de

www.rauserta.de

Hydrokit Weltweit





HAUPTSITZ

19, rue du Bocage La Ribotière

85170 LE POIRÉ SUR VIE (France)

Tel: +33 (0)2 51 34 10 10 Fax: +33 (0)2 51 34 12 66

info.fr@hydrokit.com

www.hydrokit.com



12+13 Yew Tree Courtyard Earl Soham, Woodbridge IP13 7SG (UK)

Tel: +44 (0) 1728 684 800 Fax: +44 (0) 1728 684 808

info.uk@hydrokit.com

www.hydrokit.com



C/. Virgen de Nuria, № 25 C 08830 SANT BOI DE LLOBREGAT - Barcelona (Spain)

> Tel: +34 (0) 93 809 83 84 Mobil: +34 (0) 639 32 01 39

info.es@hydrokit.com

www.hydrokit.com