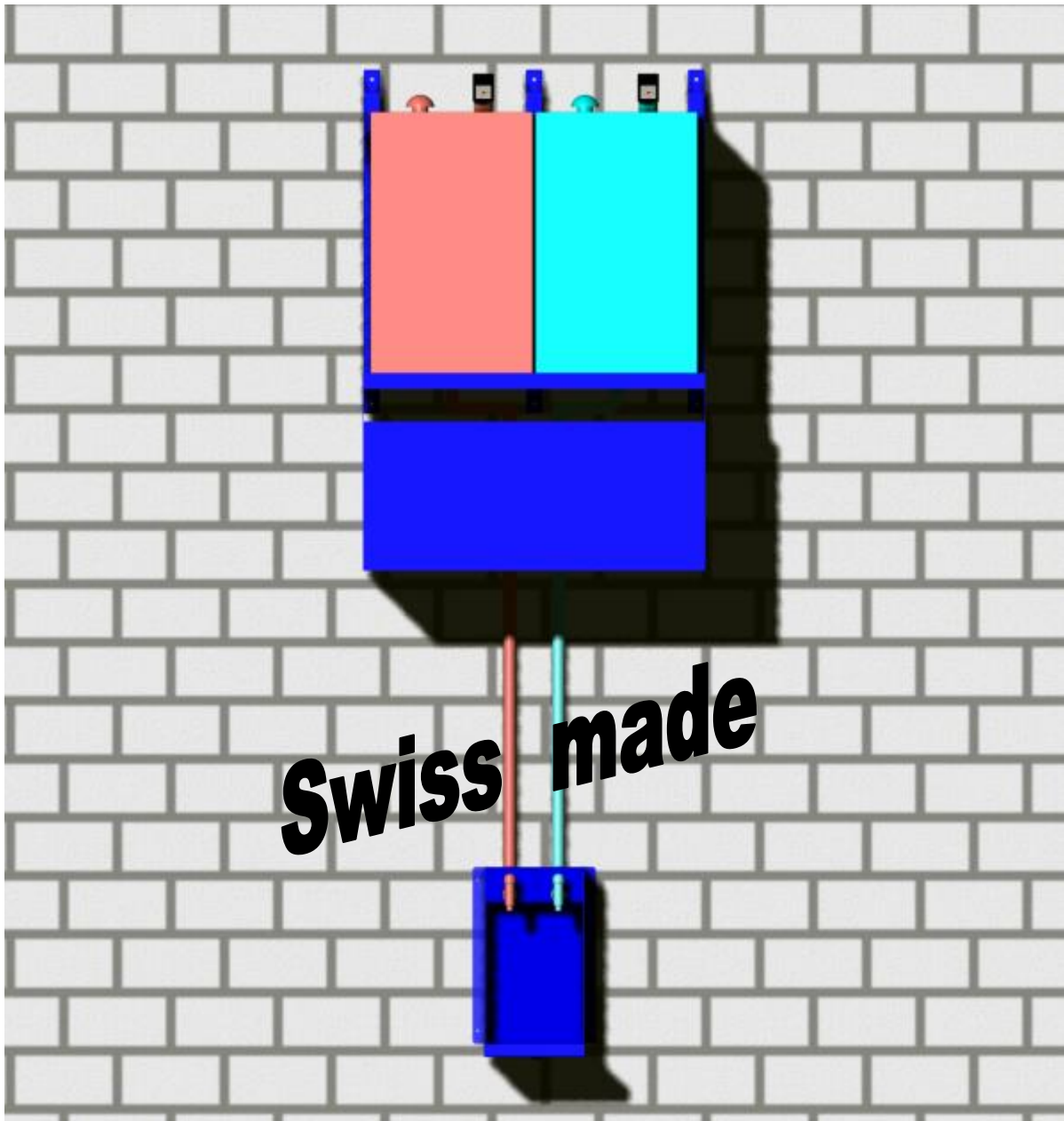




# Katalog 2016

## Flüssigkeitshandling



**OLAG AG**  
**Industriestrasse 53**  
**6034 Inwil**  
**Tel.041 44 90 111**  
**Fax.041 44 90 992**  
**eMail: [info@olag-ag.ch](mailto:info@olag-ag.ch)**

### Angebote

Telefonisch oder schriftlich abgegebene Offerten sind, ohne anderslautende schriftliche Abmachung, nur bei sofortiger Zusage und bei Abnahme der Menge gültig. Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

### Anerkennung der Verkaufs- und Lieferbedingungen

Durch die Bestellungserteilung anerkennt der Käufer, ohne gegenteilige schriftliche Abmachung, sämtliche Punkte dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen.

### Verfügbarkeit und Lieferzeit

Um einen möglichst schnellen Lieferservice anzubieten, sind unsere Produkte nicht nur Lagerartikel. In Fällen, in denen Artikel nicht lagermässig geführt werden, werden wir die Lieferzeit jeweils bekanntgeben. Schadensersatzansprüche infolge verspäteter Lieferung können nicht anerkannt werden.

### Produkthaftung

Wir machen darauf aufmerksam, dass die Verwendung von nicht originalen OLAG - Teile ein Sicherheitsrisiko bedeutet und zum Verlust des Versicherungsschutzes führen kann. Darüber hinaus weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass jede anderweitige als zu den angegebenen Zwecken vorgesehene Verwendung der Produkte auszuschliessen ist. Die jeweils zu den Geräten gehörenden Bedienungs- und Gefahrenhinweise sind unbedingt zu beachten.

### Mindestbestellwert

Bitte beachten Sie, dass bei jeder Auftragsabwicklung Kosten entstehen, die insbesondere bei Kleinmengen sehr gravierend sind. Wir müssen deshalb bei Unterschreitung des Mindestbestellwertes von Fr. 100.-- netto eine Bearbeitungspauschale von Fr. 25.-- berechnen, um die Bearbeitungskosten abzudecken.

### Lieferbedingungen

Ab Lager Inwil, ausschliesslich Verpackung. Ab einem Auftragsnettowert von Fr. 5000.-- frei Ihrer Bahnstation, unverpackt. Der Versand der Ware erfolgt immer auf Gefahr des Empfängers.

### Zahlungsbedingungen

Zahlbar innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum rein netto. Ab einem Auftragsvolumen von über 30'000 CHF ist das erste Drittel der Rechnung bei Auftragserteilung, das zweite Drittel bei Montagebeginn und das dritte Drittel 30 Tage nach Erstellung der Abschlussrechnung netto zu begleichen.

### Verpackung

Die Verpackung wird zum Selbstkostenpreis verrechnet. Sie wird im Allgemeinen nicht zurückgenommen. Werden Kisten, Paletten, etc. separat verrechnet, so werden sie nach Franko - Returnierung voll gutgeschrieben. Verpackungen von Lieferanten können nur zu deren Bedingungen zurückgenommen werden.

### Preisgültigkeit

Die Preisgültigkeit tritt bei überproportionaler Preisänderung im Rohstoffbereich und bei Kursschwankungen ausser Kraft. Druckfehler und Irrtümer bleiben vorbehalten. Die in dieser Preisliste angegebenen Preise sind Bruttopreise, denen die gesetzliche Mehrwertsteuer hinzuzurechnen ist.

### Rücknahmen

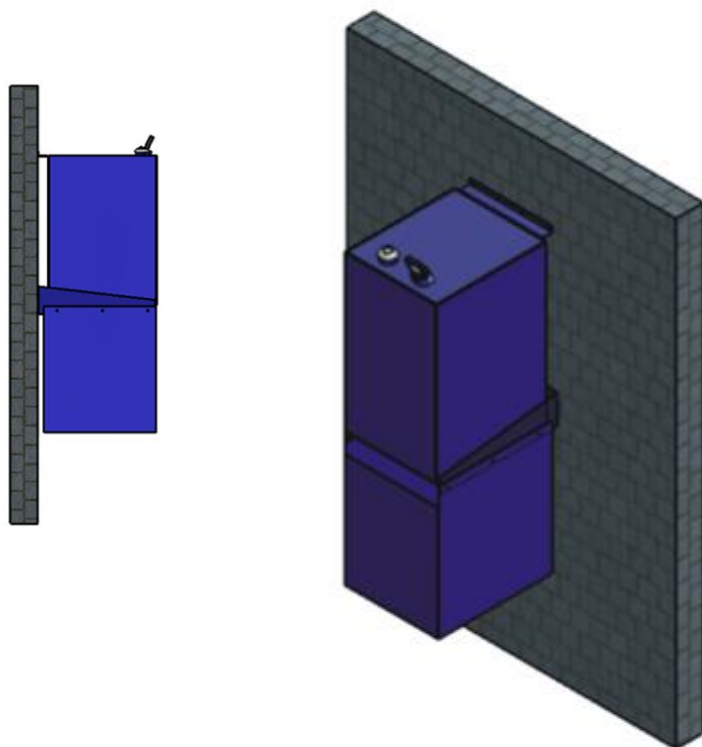
Rücknahmen von neuwertiger, ungebrauchter Lagerware in Originalverpackung können nur nach vorheriger Vereinbarung erfolgen. Waren ausser Lagersortiment, Spezialanfertigungen, etc. können nicht mehr zurückgenommen werden. Bei Rücksendungen ist die Angabe der Lieferscheinnummer oder der Rechnungsnummer unerlässlich. Für Umtriebe erfolgt ein entsprechender Abzug von der Gutschrift.

### Gewährleistung

Bei nachweisbaren Material- oder Konstruktionsfehlern leisten wir innerhalb von 12 Monaten nach der Lieferung kostenlosen Ersatz. Weitere Schadensersatzansprüche jeder Art lehnen wir ab.

### Änderungen

Aufgrund ständiger Weiterentwicklungen behalten wir uns Änderungen in den Darstellungen sowie bei der Zubehörausstattung



### Fallölbehälter direkt (ohne Support-Gestell) an Wand montiert

**Diese Variante ist nur bei  
Betonwänden anwendbar!**

**Um die Fallölbehälter zu befüllen,  
benötigen Sie noch eine externe  
Pumpe mit Transferschlauch  
(siehe Seite 9)**

**Beispiele und Masse siehe Seite 26 & 27**



100% SWISS ENGINEERING  
100% SWISS DESIGN  
100% SWISS MADE

#### Fallölbehälter mit integrierter Wandkonsole

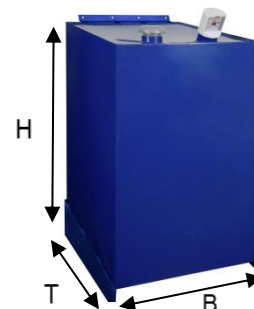
Best.-Nr.

Mit Füllstandsanzeige (Uhr) und Entlüftungskappe 2"  
Auslass: mittig, 1" IG  
blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Fallölbehälter WK 250 L - 850x600x500mm - Stahl lackiert  
Fallölbehälter WK 250 L - 850x600x500mm - Inox

35 516 12  
35 516 36



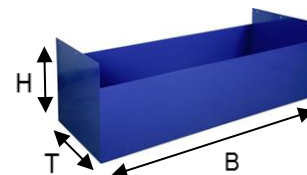
#### Auffangwanne

Passend zu Wandkonsole 2 und 3-teilig  
blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Auffangwanne 2 tlg. 310 L - 610x660x1053mm - Stahl lackiert  
Auffangwanne 3 tlg. 450 L - 610x660x1582mm - Stahl lackiert

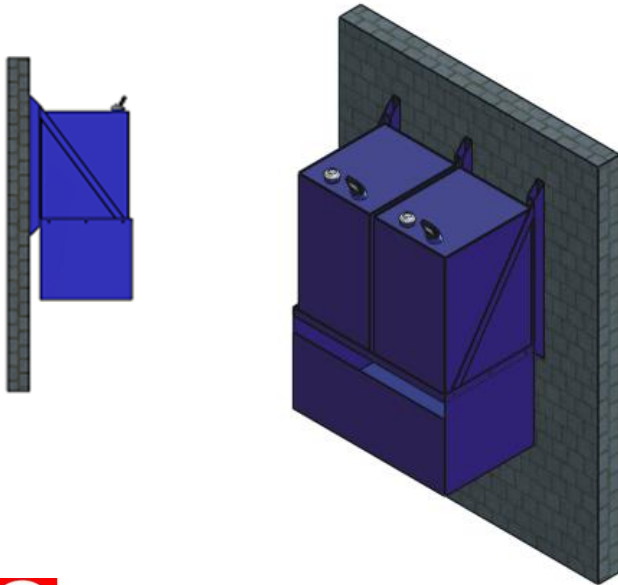
35 514 14  
35 514 21



#### Ausschankbar

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 7





## Fallölbehälter mit Support-Gestell an Wand montiert

**Diese Variante ist bei allen Wandtypen anwendbar!**

**(Backstein, Sandkalkstein & Beton)**  
Um die Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe Pumpe mit Transferschlauch (siehe S.9)



100% SWISS ENGINEERING  
100% SWISS DESIGN  
100% SWISS MADE

Beispiele und Masse siehe Seite 26 & 27

### Fallölbehälter ``liegend``

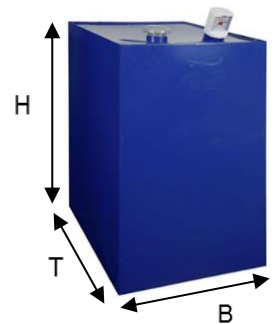
mit Füllstandsanzeige (Uhr) und Entlüftungskappe 2"  
Auslass: mittig, 1" IG  
blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Stahl lackiert  
Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Inox

Best.-Nr.

35 512 23  
35 512 47

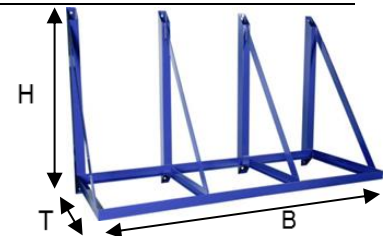


### Wandkonsole

Blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)  
Masse: H x T x B

Wandkonsole 2-teilig - 1050x620x1140mm  
Wandkonsole 3-teilig - 1050x620x1575mm

35 513 77  
35 513 84



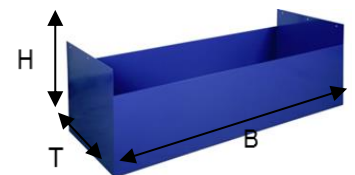
### Auffangwanne

Passend zu Wandkonsole 2 und 3-teilig  
Stahl blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Auffangwanne 2 tlg. 310 L - 610x660x1053mm -  
Auffangwanne 3 tlg. 450 L - 610x660x1582mm -

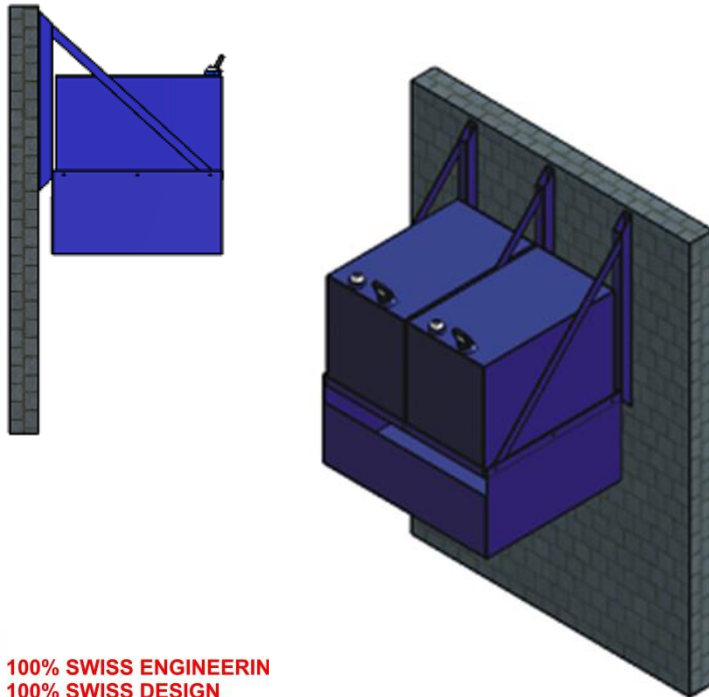
35 514 14  
35 514 21



### Ausschankbar

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 7





**Fallölbehälter "liegend" mit Support-Gestell an Wand montiert**  
**Dadurch werden geringere Bauhöhen ermöglicht!**  
**Diese Variante ist bei allen Wandtypen anwendbar!**  
**(Backstein, Sandkalkstein & Beton)**  
**Um die Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe Pumpe mit Transferschlauch (siehe S.9)**

**Beispiele und Masse siehe Seite 26 & 27**



**100% SWISS ENGINEERIN**  
**100% SWISS DESIGN**  
**100% SWISS MADE**

### Fallölbehälter

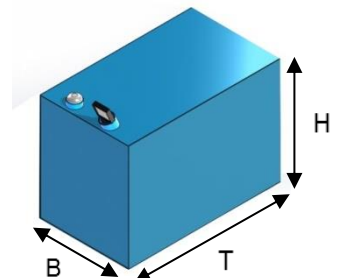
mit Füllstandsanzeige (Uhr- spez.) und Entlüftungskappe 2"  
 Auslass: mittig, 1" IG  
 blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Fallölbehälter Li 250 L - 600x850x500mm - Stahl lackiert  
 Fallölbehälter Li 250 L - 600x850x500mm - Inox

Best.-Nr.

10 950 10  
 10 950 20

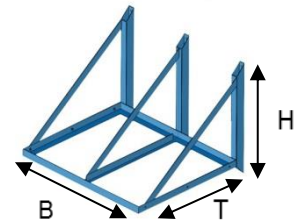


### Wandkonsole

Blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)  
 Masse: H x T x B

Wandkonsole Li 2-teilig - 620x1050x1140mm  
 Wandkonsole Li 3-teilig - 620x1050x1640mm

10 950 35  
 10 950 30



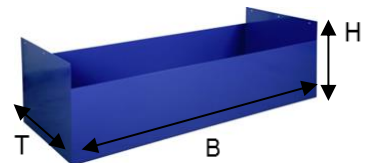
### Auffangwanne

Passend zu Wandkonsole 2 und 3-teilig  
 blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Auffangwanne Li 2 tlg.-310 L- 350x865x1260mm Stahl lackiert  
 Auffangwanne Li 3 tlg.-450 L- 350x865x1865mm Stahl lackiert

10 950 45  
 10 950 40



### Ausschankbar

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 7







**Die stehende Fallölbar kann ohne aufwendige Montage auf ein Podest oder einem oberen Stockwerk, über der Ausschankbar aufgestellt werden.**

**Bitte beachten Sie, dass eine minimale Fallhöhe von 2.0m gewährleistet werden sollte.**

**Um die Fallölbehälter zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe Pumpe mit Transferschlauch (siehe S.9)**

**Beispiele & Masse siehe Seite 26 & 27**



**100% SWISS ENGINEERING  
100% SWISS DESIGN  
100% SWISS MADE**

### Fallölbehälter

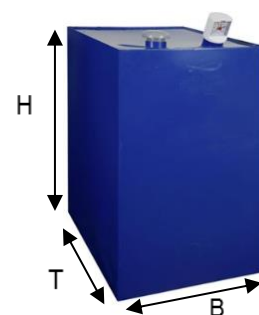
Best.-Nr.

mit Füllstandsanzeige (Uhr) und Entlüftungskappe 2"  
Auslass: mittig, 1" IG  
blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Stahl lackiert  
Fallölbehälter 250 L - 850x600x500mm - Inox

35 512 23  
35 512 47

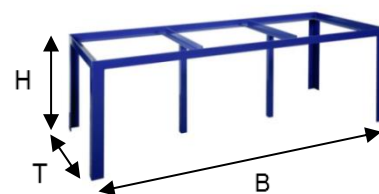


### Gestell für Fallölbehälter „stehend“

Blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Konsole für Fallölbehälter stehend 2-teilig 1050x620x1140mm 35 513 08  
Konsole für Fallölbehälter stehend 3-teilig 1050x620x1640mm 35 513 15

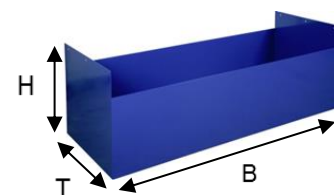


### Auffangwanne für Fallölbehälter „stehend“

Passend zu Konsole 2 und 3-teilig  
blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B

Auffangwanne 2 tlg.-310 L - 610x660x1053mm Stahl lackiert 35 511 31  
Auffangwanne 3 tlg.-450 L - 610x660x1582mm Stahl lackiert 35 511 48



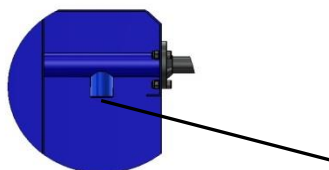
### Ausschankbar

Die passende Ausschankbar, finden Sie auf Seite 7



## Beschreibung

Ausschankbar zu Fall-Ölbar & direktes Zubehör



100% SWISS ENGINEERING  
100% SWISS DESIGN  
100% SWISS MADE

**Nur für Fallölbar geeignet.  
Befüllnippel in der Ölbar, nicht  
mehr in der Leitung (siehe  
links)**

**NEU:**

**Anschluss Innen-Gewinde 1/2"  
für Befüllnippel**

### Ausschankbar

#### Ohne Sicherheitshahnen!

Standard blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage),  
neu mit Anschluss für Befüllnippel

Masse: H x T x B

Ausschankbar 2-teilig Stahl

Masse: 590x503x310 mm, Medium-Durchführung Inox!

Anschlüsse 3/4" IG

15 670 26

Ausschankbar 3-teilig Stahl

Masse: 590x503x460 mm, Medium-Durchführung Inox!

Anschlüsse 3/4" IG

15 670 33

Ausschankbar 4-teilig Stahl

Masse: 590x503x680 mm, Medium-Durchführung Inox!

Anschlüsse 3/4" IG

15 670 40

Ausschankbar 5-teilig Stahl

Masse: 590x503x760 mm, Medium-Durchführung Inox!

Anschlüsse 3/4" IG

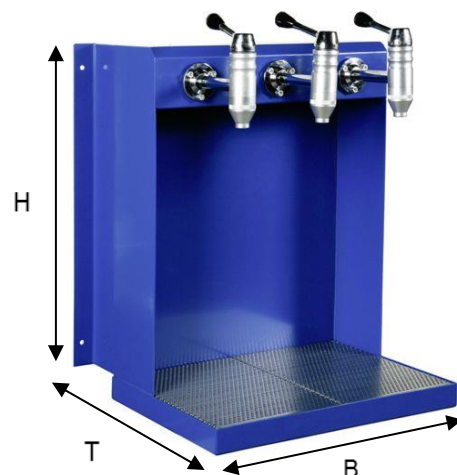
15 670 57

Ausschankbar 6-teilig Stahl

Masse: 590x503x910 mm, Medium-Durchführung Inox!

Anschlüsse 3/4" IG

15 670 64



### Selbstschliessender Ölhaahn

Anschluss 3/4" AG

Sicherheitshahnen nur für Öl

Sicherheitshahnen nur für Frostschutz

35 692 04

35 670 95



### Selbstschliessender Hahn für Scheibenreiniger

Für Ölbar, Anschluss 3/4" AG - komplett aus rostfreiem  
Stahl für Scheibenreiniger mit Teflon-Dichtungen

10 812 38



### Befüllnippel zu Ausschankbar

Nippel 1/2" AG, einseitig absperrend

Dichtung Viton

10 691 43





**Kombi-Fallölbaren sind die ideale Alternative, wenn keine geeignete Lösung für eine Wandmontage gegeben oder eine flexible Standortwahl erforderlich ist.**

**Um die Kombi-Fallölbar zu befüllen, benötigen Sie noch eine externe Pumpe mit Transferschlauch (siehe S.9)**



### Kombi-Fallölbar

Kombiölbar komplett mit Tank (Stahlblech) und selbst schliessendem Auslaufhahn, mit Abstellblech und Tropfwanne, mit integriertem Befüllnippel, Anzeigeuhr und Entlüftungskappe, für 200 - 250 L Öl

Die Kombiölbar kann direkt an die Wand montiert werden oder als selbststehende Einheit mit dem Fuss-Gestell aufgestellt werden.

blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage)

Masse: H x T x B 2300x614x509 mm

Kombi-Ölbar	35 671 94
Kombi-Ölbar Inox	15 671 94
Kombi-Ölbar doppelt (2x125 L) - Stahl	10 950 50
Kombi-Ölbar doppelt (2x125 L) - Inox	10 950 55

### Zur Kombi-Fallölbar passende Fussgestelle:

Fuss-Gestell zu Kombiölbar (wie Bild rechts)	35 693 03
--	-----------

->**Achtung:** mit Nr. 35 693 03 muss die Kombi-Fallölbar auf einer Auffangwanne mit mind. 250 L Volumen platziert werden!

Fuss-Gestell mit integrierter Auffangwanne - Stahl	35 693 27
Fuss-Gestell mit integrierter Auffangwanne - INOX	10 950 70

->Mit diesen Fussgestellen braucht es **keine** zusätzliche Auffangwanne. Sie können die Kombi-Fallölbar frei verschieben & platzieren!

Best.-Nr.







	Best.-Nr.	
<b>pneuMATO - Förderpumpen</b>  pneuMATO 1 für Frostschutz pneuMATO 3 für Öl	34 000 19 34 000 33	
<b>Stahlsaugrohr für Förderpumpen</b>  Anschluss 3/4" für 200 Liter-Fass	35 619 25	
<b>Transferschlauch komplett</b>  Transferschlauch kompl. mit Flüssigkeitskupplung Anschluss 2x 1/2" IG, Länge 2m	35 691 12	
<b>PE Rohr für Pumpenlagerung</b>  PE-Rohr für Saugrohr- & Pumpenlagerung	10 002 01	
<b>Flüssigkeitskupplung</b>  Flüssigkeitskupplung 1/2" IG, einseitig absperrend, Viton	35 691 36	
<b>Nippel zu Flüssigkeitskupplung</b>  Nippel 1/2" IG, einseitig absperrend, Dichtung Viton	35 691 43	
<b>Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhahn</b>  Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhahn & Schlauchnippel DN 19	35 692 28	
<b>Füllstandsanzeige Fallölbehälter</b>  Inhaltsanzeige in % für stehende Fallölbehälter Inhaltsanzeige in % für liegende Fallölbehälter	35 692 80 10 692 80	
<b>Flüssigkeitsmasse</b>  Flüssigkeitsmass J-PE 2000, 2 Liter, HD-Polyethylen Flüssigkeitsmass J-PE 5000, 5 Liter, HD-Polyethylen	33 200 27 33 200 58	

	Best.-Nr.	
<p><b>Magnetventile</b></p> <p>Magnetventil für Druckluft oder Öl, 1/2" IG 230 Volt, stromlos geschlossen</p> <p>Magnetventil für Druckluft, 1/4" IG , 230 Volt, stromlos geschlossen</p> <p>Magnetventil für Scheibenreiniger, 1/2" IG, 230 Volt, stromlos geschlossen, Ausführung CNS (Inox)</p>	<p>10 645 51</p> <p>10 645 50</p> <p>35 805 44</p>	
<p><b>Magnetventil-Steuerung</b></p> <p>Magnetventilsteuerkasten, intern verdrahtet, integriertes Zeitrelais (1 sek.-10 h. einstellbar)</p> <p>Magnetventilsteuerung (Öllager) Kasten mit Drucktaster (Abgabestelle)</p>	<p>10 650 00</p> <p>10 650 01</p>	
<p><b>Überfüllsicherung</b></p> <p>Mit integriertem optischen und akustischen Signal. Quittiertaste für den Alarmton. Zugelassen nach WHG als Teil einer Überfüllsicherung an ortsfest betriebenen Behältern zur Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III und nichtbrennbaren wassergefährdenden Flüssigkeiten. Signalteil/Steuerteil mit eingebauter Warnlampe, Alarmhupe und Quittiertaste, Anschlussklemme für externe Warnlampe/Alarmhupe, Versorgungsspannung 230V/50Hz, Niveaustandgeber mit G1" und Adapter G1" auf G2", Sondenlänge 500 mm mit 3 m Anschlusskabel, für, Diesel, Öle, Altöle und Emulsionen, die nicht anhaften oder kleben</p> <p>Dazugehörige Warnlichhupe</p>	<p>35 610 24</p> <p>35 610 62</p>	
<p><b>Sensoren</b></p> <p>Kapazitiver Sensor um Füllstände abzunehmen</p> <p>Stabsensor für 200 L - Fässer für Füllstandsmeldung</p> <p>Einsatzbereich: Wasserbasierte Kühlschmiermittel, Öle, ölbasierte Medien, Wasser, wasserähnliche Medien Geführte Mikrowelle (mit Koaxialrohr) 2 x Schliesser / Öffner programmierbar, 4-stellige alphanumerische Anzeige</p> <p>Stabsensor</p>	<p>13 001 00</p> <p>13 002 00</p>	
<p><b>Netzteil 24 V DC für Sensoren</b></p> <p>Spezielles Netzteil 24 V DC, 1,25 A, 30 W für die Stromversorgung der Sensoren</p> <p>Netzteil für Sensoren 24V DC</p>	<p>13 001 03</p>	



**Pneumatische Öl-Pumpe/n mit direktem Zubehör, für den Betrieb ab 200 Liter Fass, Wandmontage oder aufsetzen auf Lagertank.**

### Ölförderpumpen – pneuMATO 3 + 5

Druckübersetzung 3:1 resp. 5:1 mit Fassadapter 2" sonst ohne Zubehör

pneuMATO 3 für Öl  
pneuMATO 5 für Öl

Best.-Nr.

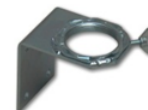
34 000 33  
34 000 57



### Pumpenhalter

Wandhalterung für Wand- und Fahrwagenmontage

34 702 72



### Set Sauganschluss mit Stahl-Saugrohr

Saugrohr mit Fussventil, 2"-Fassadapter, 90° Bogen, Saugschlauch DN20 - 2m

Saugrohr und Saugschlauch mit Fussventil  
Anschluss-Nippel 3/4"AG -1" \_60° (an Pumpe)  
PE-Rohr für Saugrohr- & Pumpenlagerung

34 704 56  
14 830 54  
10 002 01



### Druckluft-Anschluss-Set mit Wartungseinheit

Spiralschlauch PUR, mit Knickschutz, Anschlüsse beidseitig drehbar, Berstdruck: 60 bar bei 20°C  
Temperatur: -30°C bis +70°C, Härte: 85 Shore A  
Arbeitsdruck: max. 10 bar  
Enden: 100/500 mm, montierte Anschlüsse

Druckluft-Anschluss-Set mit Wartungseinheit

10 205 15



### Überdruckventil ÜSV 15 komplett

Max 15 bar, Anschluss R 1/2" IG mit Dichtring & Rückführschlauch 2m

10 205 10



### Pulsationsdämpfer

Technische Daten:

Gehäuse: Stahl  
Membrane: NBR  
Anschluss: 1x 1/2" DKR, 1x 1/2" AG  
Vorspanndruck: 35 bar

**NEU**

Pulsationsdämpfer

10 223 30





**Elektrische Öl-Pumpe/n  
mit direktem Zubehör, für  
Wandmontage & aufsetzen auf  
Tank.**

### Zahnradpumpe EP-electronic

Selbstansaugende Zahnradpumpe mit 3 m Netzanschlusskabel, integrierter Bypass, Überdruckregelung, geschütztem Ein /Ausschalter, hohe Druckleistung bei niedriger Fördermenge. Medien nach Gefahrenklasse A3, Flammpunkt höher als 55°C, Druckschaltersteuerung mit einstellbarem Begrenzungsdruck!

Fördermenge: 11 l/min (SAE30 bei freiem Auslauf)  
Höchstdruck: ca. 16 bar, Saughöhe bis 2,5 m  
Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 4,0 A, 0,75 kW, IP55  
Gewindeanschluss: R 3/4" (Druckseite) / R 1" (Saugseite)

EP 200-electronic  
EP 400-electronic

Best.-Nr.

34 368 03  
34 368 10

*Eine Zahnradpumpe  
fördert gleichmäßig!*

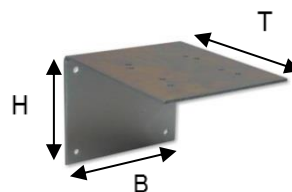


### Wandhalter für elektrische Pumpen

Wandhalter zur sicheren Befestigung von Pumpen, Bohrungen für die Befestigungsschrauben sind vorgebohrt. Material Stahl verzinkt 5mm  
H x T x B (200x270x225mm)

Wandhalter für elektrische Pumpen

34 702 96



### Pumpenhalter für Elektropumpen

für 1'000 Liter Tank (Nr. 35 510 25)  
für 1'000 Liter IBC-Container

34 703 33  
34 703 19



### Set Sauganschluss mit Stahl-Saugrohr

Saugrohr mit Fussventil, 2"-Fassadapter, 90° Bogen, Saugschlauch DN20 - 2m

Saugrohr und Saugschlauch mit Fussventil

34 704 56



### PE-Rohr für Saugrohrlagerung

PE-Rohr für Saugrohr- & Pumpenlagerung

10 002 01





**Frostschutzpumpen müssen an das Medium angepasst werden. In der Regel werden Doppel-Membranpumpen verwendet.**

### Pneumatische Doppelmembranpumpe DP60T

Best.-Nr.

Eignung: Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Wasser, Diesel und Heizöl. Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,6 mm. Der Ein- und Auslass der Pumpe ist seitlich.

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 60 l/min bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1 : 1

max. Arbeitsdruck: 8,0 bar

Einlass: 3/4", Auslass: 3/4"

Pneumatische Doppelmembranpumpe DP60T

34 071 62



### Pneumatische Doppelmembranpumpe DP60

Eignung: Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Wasser, Diesel und Heizöl. Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,6 mm. Der Ein- und Auslass der Pumpe ist seitlich.

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 60 l/min bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1 : 1

max. Arbeitsdruck: 8,0 bar

Einlass: 3/4", Auslass: 3/4"

Pneumatische Doppelmembranpumpe DP60

34 071 24



### Wandhalter für pneumatische Pumpen

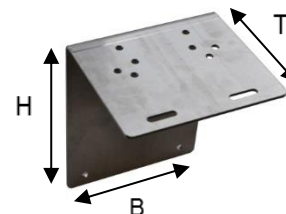
Wandhalter zur sicheren Befestigung von Pumpen, Bohrungen für die Befestigungsschrauben sind vorgebohrt.

Material Inox 4mm

H x T x B (200x270x225mm)

Wandhalter für pneumatische Pumpen

14 702 97



### Set Sauganschluss mit Stahl-Saugrohr

Saugrohr mit Fussventil, 2"-Fassadapter, 90° Bogen, Saugschlauch DN20 - 2m

Saugrohr und Saugschlauch mit Fussventil

34 704 56

PE-Rohr für Saugrohr- & Pumpenlagerung

10 002 01







**Eine Mischanlage ist sehr sinnvoll, wenn Ihr Bedarf an Frostschutz ca. 1'600 Liter (8Fass) im Jahr beträgt. Die Anlage erspart wesentlich Arbeitszeit im Unternehmen, da das Gemisch, nicht mehr "von Hand" hergestellt werden muss. Die Investition ist somit in kurzer Zeit amortisierbar.**

**Achtung:**  
**Diese Anlage, kann nur Frostschutz-Konzentrat mit Wasser vermischen, bereits gemischter Frostschutz kann nicht verwendet werden!**

**(Für Gemische, muss die Scheibenreiniger-Mischanlage verwendet werden)**

### Frostschutz-Mischanlage

Mischanlage zur Herstellung von Kühlerfrostschutzgemisch. Es können stufenlos Gemische unterschiedlicher Konzentration bis hin zu 55% Konzentrationsanteile hergestellt werden (Temperaturbereich bis -40°C). Die Abgabe des Gemisches erfolgt über ein Leitungssystem auf die Abgabestelle

- Stufenlos einstellbare Gemisch Konzentration
- Elektr. Pumpe 230V~, als Treibwasserpumpe
- Elektr. Pumpe 230V~, als Druckpumpe
- Netzstecker fertig
- Konzentratüberwachung mit Magnetventil

Masse: (B x H x T) 820x700x575 mm

Frostschutz -Mischanlage

Best.-Nr.

13 000 12





**Scheibenreiniger stellt erhöhte Anforderungen an die Materialien, aus diesem Grund besteht unser Sortiment ausschliesslich aus CNS (Inox), Messing, EPDM & Polypropylen.**

**Andere Materialien zu verwenden, können wir nicht empfehlen!**

### Pneumatische Doppelmembranpumpe DP50PP

Eignung: Scheibenreiniger, Altöle, Frostschutz, Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,5 mm

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 60 l/min bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1 : 1

max. Arbeitsdruck: 8 bar

Einlass: 3/4" IG, Auslass: 1/2" IG

Pneumatische Doppelmembranpumpe DP50PP

Best.-Nr.

34 071 17



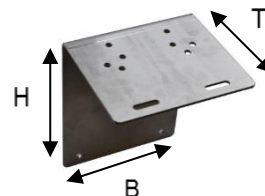
### Wandhalter für pneumatische Pumpen

Wandhalter zur sicheren Befestigung von Pumpen, Bohrungen für die Befestigungsschrauben sind vorgebohrt. Material Inox 4mm

H x T x B (200x270x225mm)

Wandhalter für pneumatische Pumpen

14 702 97



### Scheibenreingier-Schlauchware

Schlauch aus EPDM, elektrisch leitend, beidseitig 1/2"IG Anschluss aus INOX

Schlauch DN 13, Länge 2 m

Schlauch DN 13, Länge 4 m

Schlauch DN 13, Länge 8 m

Schlauch DN 13, Länge 10 m

Schlauch DN 13, Länge 15 m

10 013 02

10 013 04

10 013 08

10 013 10

10 013 13



### INOX-Saugrohre

Inox-Saugrohr für 210L Fass mit 2" Fassadapter, Adapter zu Sägewinde S56x4 (2" TriSure), Bogen & Schlauchanschluss 3/4"

Saugrohr, 28mm\_1/2" AG, Fass 200 l (DP50PP)

Saugrohr, 28mm, Fass 200 l (auf Schlauch)

Saugrohr, 28mm, Tank 400 l (auf Schlauch)

10 620 40

10 620 15

10 620 20



### Schlauch zu Saugrohr – INOX-Anschlüsse

Schlauch DN 20 – 3/4" DKR Länge 1 m

Schlauch DN 20 – 3/4" DKR Länge 2 m

10 013 14

10 013 15





**Eine Mischanlage ist sehr sinnvoll, wenn Ihr Bedarf an Scheibenreiniger ca. 800 Liter (4 Fass) im Jahr beträgt. Die Anlage erspart wesentlich Arbeitszeit im Unternehmen, da dieses Gemisch, nicht mehr "von Hand" hergestellt werden muss. Die Investition ist somit in kurzer Zeit amortisierbar.**

Best.-Nr.

### Scheibenreiniger-Mischanlage anschlussfertig

Unsere Mischanlage, vermischt Frisch- oder Osmosewasser mit einem geeigneten Konzentrat. Dies erfolgt in stufenlosem Mischverhältnis von 0% bis zu 100%. Die Abgabe des Gemisches erfolgt über ein Leitungssystem auf die Abgabestelle, oder direkt über eine Abgabepistole.

- stufenlos einstellbare Gemisch Konzentration
- pneumatische Membranpumpe, max. 25 l/min.
- externer Wasserkasten inkl. Schwimmventil
- Konzentratüberwachung mit Magnetventil
- Druckluftanschluss-Set (Nr. 10 205 15)

Masse: (B x H x T) 820x700x575 mm

Frostschutz -Mischanlage

13 000 13







**Nur für Druck-Ölbar geeignet.  
(Druckölbar = Einsatz von Pumpen)**



100% SWISS ENGINEERING  
100% SWISS DESIGN  
100% SWISS MADE

### Ausschankbar für Druckölbaren

#### Ohne Sicherheitshahnen!

Standard blau lackiert RAL 5010 (Sonderfarben auf Anfrage),  
neu mit Anschluss für Befüllnippel  
Masse: H x T x B

Ausschankbar 2-teilig Stahl  
Masse: 590x503x310 mm, Medium-Durchführung Inox!  
Anschlüsse 3/4" IG

Ausschankbar 3-teilig Stahl  
Masse: 590x503x460 mm, Medium-Durchführung INOX!  
Anschlüsse 3/4" IG

Ausschankbar 4-teilig Stahl  
Masse: 590x503x680 mm, Medium-Durchführung INOX!  
Anschlüsse 3/4" IG

Ausschankbar 5-teilig Stahl  
Masse: 590x503x760 mm Medium-Durchführung INOX!  
Anschlüsse 3/4" IG

Ausschankbar 6-teilig Stahl  
Masse: 590x503x910 mm Medium-Durchführung INOX!  
Anschlüsse 3/4" IG

Best.-Nr.

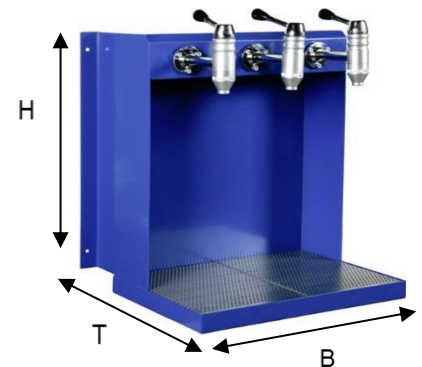
35 670 26

35 670 33

35 670 40

35 670 57

35 670 64



**Gerne beraten wir Sie auch über  
individuelle Lösungen bei der  
Gestaltung der Abgabestelle  
Tel. 041 449 09 90**



**Gestaltung der  
Abgabestelle ist  
ganz individuell  
möglich!**

### Selbstschliessender Ölhaahn

Anschluss 3/4" AG

Sicherheitshahnen nur für Öl  
Sicherheitshahnen nur für Frostschutz

35 692 04  
35 670 95



### Selbstschliessender Hahn für Scheibenreiniger

Für Ölbar, Anschluss 3/4" AG - komplett aus Inox  
für Scheibenreiniger mit Teflon-Dichtungen

10 812 38



### Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhaahn

Auslauf Auffangbecken Ölbar mit Kugelhaahn &  
Schlauchnippel DN 19

35 692 28



	Best.-Nr.	
<p><b>Spezial - Öl für Druckluftwartungseinheiten</b></p> <p>Für eine längere Lebensdauer der Druckluftaggregate. Die Verwendung einer Wartungseinheit wird bei allen Druckluftaggregaten empfohlen.</p>		
Spezialöl für Druckluftwartungseinheit 1 Liter	10 019 42	
Plastik-Ölspritzkanne (Polyethylen)	33 425 00	
<p><b>Anschluss Ölbar (Rückseite der Ölbar)</b></p> <p>Bogen 90°, Übergang, Rohr, lösbare Verschraubung, Kugelhahn, Anschluss an Ölbar 3/4" AG, Anschluss Ansaugseite 1" IG</p>		
Anschluss Ölbar, von Oben (pro Anschlussleitung)	10 630 10	
Anschluss Ölbar, von Unten (pro Anschlussleitung)	10 630 20	
<p><b>Entlüftungskappe zu Lagertank (Universal)</b></p>		
Entlüftungskappe mit 2" Gewinde	35 692 66	
<p><b>Füllstandsanzeige für 2000 L Tank</b></p>		
Entlüftungskappe mit 2" Gewinde	35 692 80	
<p><b>Tank-Saugrohre für elektrische Pumpen</b></p> <p>Stahl-Saugrohr für elektrische-Ölförderpumpen mit Bogen 90° &amp; Schlauchanschluss-Nippel 1", mit Ansaugkorb &amp; Rückschlagventil</p>		
Saugrohr, Stahl für IBC 1000 L	35 620 76	
Saugrohr, Stahl für Tank 620 L	10 620 51	
Saugrohr, Stahl für Tank 1000 L	35 620 52	
Saugrohr, Stahl für Tank 1500 L	10 620 55	
Saugrohr, Stahl für Tank 2000 L	10 620 60	
<p><b>Tank-Saugrohre für pneumatische Pumpen</b></p> <p>Stahl-Saugrohr für pneumatische-Ölförderpumpen Anschluss 3/4" AG mit Ansaugkorb &amp; Rückschlagventil</p>		
Saugrohr, Stahl für IBC 1000 L	35 619 63	
Saugrohr, Stahl für Tank 620 L	10 619 50	
Saugrohr, Stahl für Tank 1000 L	35 619 87	
Saugrohr, Stahl für Tank 1500 L	15 619 49	
Saugrohr, Stahl für Tank 2000 L	15 619 88	





### Lagertank easy

Vorrats- und Entsorgungstank, doppelwandig, nahtlos geblasene HDPE-Innenbehälter, voll verzinkte Stahlblechhülle keine zusätzliche Auffangwanne notwendig. Für Heizöl, Dieselöl, Schmieröle, Hydrauliköle & für Altöle lieferbar

620 l Abmessung (L x B x H): 740x700x1600 mm  
 1000 l Abmessung (L x B x H): 1100x700x1600 mm  
 1500 l Abmessung (L x B x H): 1630x700x1860 mm

Zulassung KVVU-Nr. 121.003.10 (620 + 1000 L)  
 Zulassung KVVU-Nr. 121.002.10 (1500 L)

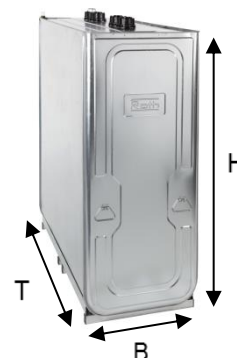
**Entnahme nur von oben zugelassen, Befüllung max. 95%**

Lagertank 620 Liter  
 Lagertank 1000 Liter  
 Lagertank 1500 Liter

Best.-Nr.

10 100 10  
 10 100 20  
 10 100 30

**Verweis zum Massblatt S. 28**



### Lagertank Kunststoff

Vollkunststoff-Sicherheitstank in doppelwandiger Bauform bestehend aus einem zugelassenen PE-Innenbehälter aus HD-PE mit zusätzlicher Diffusionssperre PE-Plus PROOFED BARRIER® und Vollkunststoff Aussenwanne. Für Heizöl, Dieselöl, Schmieröle, Hydrauliköle & für Altöle.

750 l Abmessung (L x B x H): 780x780x1880 mm  
 1100 l Abmessung (L x B x H): 1580x790x1360 mm  
 1500 l Abmessung (L x B x H): 1580x790x1890 mm

Zulassung KVVU-Nr. 117.002.10

**Entnahme nur von oben zugelassen, Befüllung max. 95%**

Lagertank 750 Liter  
 Lagertank 1100 Liter  
 Lagertank 1500 Liter

10 110 10  
 10 110 20  
 10 110 30



### Lagertank 2'000 Liter

Vorrats- und Entsorgungstank, aus PE inkl. Füllstandsanzeige mit 100% Auffangwanne aus Stahl, für Heizöl, Dieselöl, Schmieröle, Hydrauliköle & für Altöle.

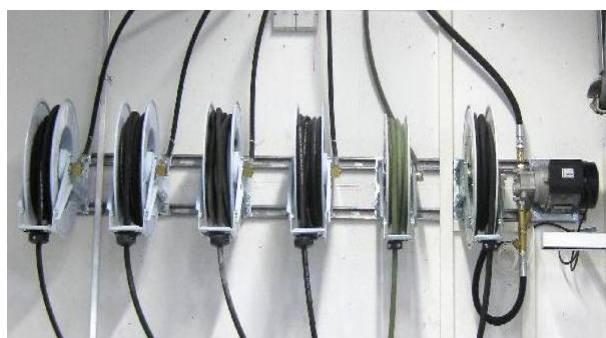
Abmessung (L x B x H): 2300x780x1600 mm  
 Mit Auffangwanne 2300x800x1800mm

**Entnahme nur von oben zugelassen**

Lagertank 2'000 Liter

10 775 10





**Mit Schlauchaufroller können Sie mehrere Arbeitsstationen zusammenfassen & direkt beim Fahrzeug arbeiten.**

**Beispiele & Masse siehe Seite 26 & 27**

### Schlauchaufroller Öl- & Frostschutz

Best.-Nr.

Schlauchaufroller, offen,  
mit Drehgelenk und Puffer, max. 60 bar  
Anschlüsse bei Ausführung mit Schlauch DN 12 (Öl)  
Schlauch R1/2" DKR, Drehgelenk R1/2" AG

Schlauchaufroller offen mit 10m Schlauch  
Schlauchaufroller offen mit 15m Schlauch  
Schlauchaufroller offen ohne Schlauch, für bis 15m

35 210 04  
35 210 11  
35 204 34



### Öl- & Frostschutz Verbindungs-Schlauch DN20

Schlauch mit Verschraubung 1/2"IG & 3/4" DKR

Verbindungs-Schlauch 1 m, DN20

10 013 50



### Schlauchaufroller Scheibenreiniger mit Edelstahlachse, und Puffer max. 300 bar geeignet u.a. für Scheibenreiniger, Wasser, AdBlue und neutrale Emulsion. Weitere Medien auf Anfrage

**NEU**

Leitfähiger EPDM-Schlauch, max. 20 bar: R1/2" DKR  
Drehgelenk R1/2" aussen in Edelstahl 1.4303

Schlauchaufroller mit Edelstahlachse, ohne Schlauch  
Schlauchaufroller offen mit 10m Schlauch DN12  
Schlauchaufroller offen mit 15m Schlauch DN12

35 211 03  
35 211 27  
35 211 41



### Scheibenreiniger Anschluss-Schlauch

Scheibenreiniger Anschluss-Schlauch 1m, DN12

10 013 11

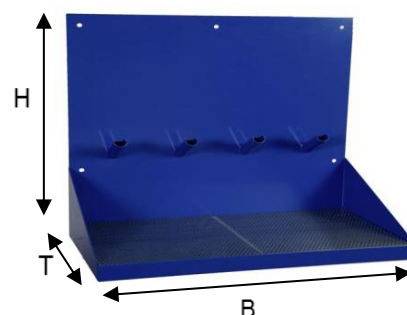


### Wandschutz mit Abtropfblech

Mit Pistolenhalterungen blau lackiert RAL 5010  
(Sonderfarben auf Anfrage) Masse: H x T x B

WS 2 x Pistolen-Halter Masse: 620x340x304 mm  
WS 3 x Pistolen-Halter Masse: 620x340x450 mm  
WS 4 x Pistolen-Halter Masse: 620x340x604 mm  
WS 5 x Pistolen-Halter Masse: 620x340x1204 mm  
WS 6 x Pistolen-Halter Masse: 620x340x1204 mm

35 673 23  
10 950 80  
35 673 47  
10 950 81  
10 950 82



**100% SWISS ENGINEERING  
100% SWISS DESIGN  
100% SWISS MADE**

**Wir sind immer darum bemüht für Sie, unseren Kunden, innovative, auf Ihre Bedürfnisse & Einsatzbereiche zugeschnittenen Bauteile anzubieten.**

**Aus diesem Grund entwickeln wir fortlaufend immer neue, speziell auf Ihre Bedürfnisse optimierte Bauteile, damit wir zusammen mit Ihnen, die für Sie optimale Anlage realisieren können.**

**Abgabestation komplett freistehend platzierbar. (Wird auf den Boden verankert)**



### Abgabestation

Abgabegestell als Standmodell, lackiert, selbsttragend, inklusive Tropfwanne mit Siebeinsatz, vormontiert. Für 4 - 6 Schlauchaufroller DN12 mit 10 m oder 15 m Länge.

In beide Seiten kann auch ein Zapfhahn eingebaut werden, was jedoch nur auf Kosten eines Platzes für einen Schlauchaufroller geschehen kann.

Der Preis beinhaltet nur das Gestell, ohne Schlauchaufroller und Abgabepistolen.

Das Abgabegestell kann optimal in Verbindung mit unserem Fluicon - Management-System verwendet werden.

Best.-Nr.

MATO Abgabegestell, 4-fach  
Masse: H x T x B, 2300x500x1392mm

13 000 49

MATO Abgabegestell, 5-fach  
Masse: H x T x B, 2300x500x1740mm

13 000 55

MATO Abgabegestell, 6-fach  
Masse: H x T x B, 2300x500x2088mm

13 000 56





### Zählermerkmale:

- **2 Zählbereiche (total und rückstellbar),**
- **Messgenauigkeit ± 0,5 % kalibrierbar**
- **mit 2 Doppelnippel R1/2" & R3/4" AG**
- **Gummi-Protector**
- **bis max. 100 bar**
- **Display in Liter, Gallons, Quarts oder Pints**

### Pistolen und Durchlaufzähler für Öl

für Motoren- & Getriebeöle, mit LCD-Anzeige, Drehgelenk, mit Auslauf und Pistole, Messbereich bis 35 l/min.

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler Set, Auslauf Motorenöl mit Tropfschutz

Best.-Nr.

35 411 70

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler Set, Auslauf Getriebeöl mit Tropfschutz

35 411 94

DIGIMET E35 Handdurchlaufzähler Set, Auslauf flexibel mit Tropfschutz

35 412 17

Abgabepistole Öl

35 400 36

DIGIMET E35 Einbauzähler 1/2" IG

35 410 02



### Handdurchlaufzähler für Frostschutz

für Frostschutz und wasserhaltige Medien, mit LCD-Anzeige, Drehgelenk, mit Auslauf und Pistole, Messbereich bis 35 l/min.

DIGIMET E35-AF Handdurchlaufzähler Set

35 412 31



### Pistole für Scheibenreiniger, speziell beschichtet

Drehgelenk und Doppelnippel, R1/2" – R1/2" aussen sowie R1/2" – R3/4" aussen, beide Anschlussnippel beiliegend, mit Protector, Betriebsdruck max. 100 bar

Pistole für Scheibenreiniger, speziell beschichtet

15 030 95

Auslauf Inox mit Tropfschutz - R1/2" AG zu 35 412 48

35 403 57

**NEU**



### Handdurchlaufzähler für Scheibenreiniger

für Scheibenreiniger, mit LCD-Anzeige, Drehgelenk, mit Auslauf aus rostfreiem Stahl mit Tropfschutz und Pistole, Messbereich bis 35 l/min.

DIGIMET E35-WS Handdurchlaufzähler Set

35 412 48







### Elektronisches Fluid-Management System

#### FLUICON - programmierbares Keypad

FLUICON-Keypad, einfache benutzerfreundliche Bedienung. Es können je Keypad bis zu 6 Abgabestellen gesteuert werden, gleichzeitige Abgabe an allen 6 Abgabestellen möglich, Abgabemengen bei Bedarf vorwählbar. Das Keypad kann direkt oder über die Software vom PC programmiert werden, 32 Keypads können direkt miteinander verbunden werden. d.h. in Summe 192 Abgabestellen möglich; Bis zu 99 PIN-Nummern pro Keypad speicherbar

Best.-Nr.

FLUICON - programmierbares Keypad, eichfähig  
FLUICON - programmierbares Keypad

35 800 87  
35 800 70

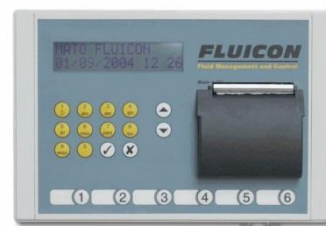


#### FLUICON - programmierbares Keypad mit integriertem Printer und Programmiersoftware

FLUICON-Keypad mit integriertem Printer, wie oben beschrieben, jedoch mit Drucker. Alle einzelnen Abgabemengen können ausgedruckt werden, somit kann z.B. der Vorgang einem Auftrag zugeordnet werden.

FLUICON - Keypad mit integriertem Drucker, eichfähig  
FLUICON - Keypad mit integriertem Drucker

35 801 17  
35 801 00



#### Netzteil DC 230V / AC 24V für FLUICON-System

Spannung eing. 110 - 230V / AC; Spannung ausg. 24V DC

Netzteil DC 230V / AC 24V

35 802 30



#### FLUICON-Fluid-Management-Software V 3.2

Einfach zu bedienende, leistungsstarke Management-Software, Tankfüllstandskontrolle mit Alarmhinweis, Alle Keypad-Parameter und Daten können abgerufen und gespeichert werden.

Fluicon-Management- Software V 5.1

35 803 60



#### USB Converter RS232/485

##### für Verbindung Fluicon-Keypad zu PC

mit seriellm Anschlusskabel für Keypad-Programmierung und USB-Verbindungskabel

USB Converter RS232/485

35 804 38



#### Magnetventil 24V für FLUICON-System Für Schmieröle, Diesel und Heizöl

Gewindeanschlüsse: R1/2" IG, Ein-/Auslass 90°, Betriebsdruck: max. 207 bar, max. Durchflussmenge 35 l/min.

Magnetventil 24 V zu Fluicon-System

35 805 20



#### Magnetventil AF 24V für FLUICON-System für Frostschutz und wasserhaltige Medien

Gewindeanschlüsse: R1/2" IG, Ein-/Auslass 90°, Betriebsdruck: max. 207 bar, max. Durchflussmenge 35 l/min.

Magnetventil AF-24 V zu Fluicon-System

35 805 44







### Elektronisches Fluid-Management System

Best.-Nr.

#### Impulsgeber für FLUICON - System für Schmieröle, Diesel und Heizöl

Ausgang: 1 Kanal, 1x100 Impulse pro Liter  
Gewindeanschlüsse: R1/2" IG  
Genauigkeit: +/- 0.5%, Pmax 80 bar, 0.5 – 40 l/min.  
geeignet für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle sowie Diesel und leichtes Heizöl

Impulsgeber für FLUICON-System

35 806 29



#### Impulsgeber für FLUICON – System, eichfähig mit Display für Schmieröle

Ausgang: 2 Kanal, 2x100 = 200 Impulse pro Liter  
Gewindeanschlüsse: R1/2" IG  
Genauigkeit: +/- 0.3%, Pmax 70 bar, 1.0 – 35 l/min.  
Inkl. Vorprüfschein 1 – 10 l/min.  
geeignet für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle

Impulsgeber für FLUICON-System, eichfähig mit Display

35 806 50



#### Impulsgeber AF für FLUICON – System, eichfähig Für Frostschutz und wasserhaltige Medien

Ausgang: 1 Kanal, 1x100 Impulse pro Liter  
Gewindeanschlüsse: R1/2" IG  
Genauigkeit: +/- 0.5%, Pmax 100 bar, 1.0 – 35 l/min.

geeignet für Frostschutz, wasserhaltige Medien, Bremsflüssigkeiten und andere Medien auf Anfrage

Impulsgeber AF für FLUICON-System

35 806 36



#### Remote-Control-Panel LED für FLUICON-System

4-stellige Digitalanzeige (Zifferngrösse 57 mm), es können Bis zu 6 Remote-Control-Panels an ein Keypad angeschlossen werden

Remote Control Panel LED für FLUICON-System

35 804 90





**Separate Auffangwannen sind immer dort einzusetzen, wo Flüssigkeiten aufgefangen werden müssen, falls nicht bereits im Boden eingelassen Auffangvorrichtungen vorhanden sind.**

### Sicherheits-Auffangwannen

Auffangwannen mit Gitterrost ohne Füße, verzinkt zum Lagern und Aufstellen von einwandigen Gebinden, Fässern und Kanistern, mit wassergefährdenden Flüssigkeiten

Für 2 x 200 L Fässer  
Wannenvolumen 210 L.  
Traglast max. 500 kg, Gewicht ca. 60 kg  
Masse ca. 800x1200x225 mm (T x B x H)

Best.-Nr.

10 250 24

Für 3 x 200 L Fässer  
Wannenvolumen 230 L  
Traglast max. 800 kg, Gewicht ca. 91 kg  
Masse ca. 1800x800x160 mm (T x B x H)

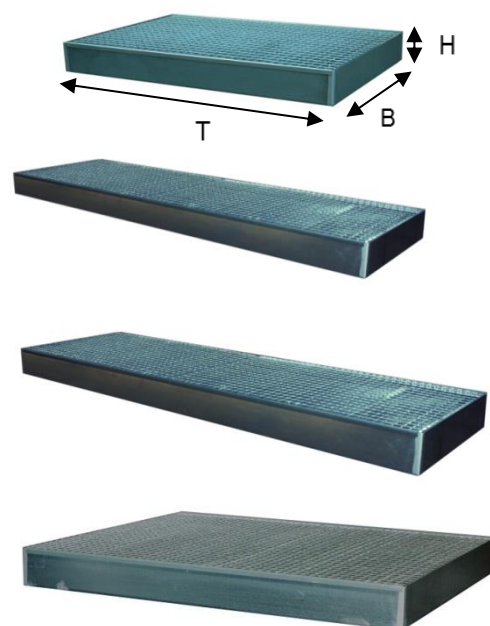
10 250 30

Für 4 x 200 L Fässer  
Wannenvolumen 252 L  
Traglast max. 1000 kg, Gewicht ca. 105 kg  
Masse ca. 2400x700x150 mm (T x B x H)

10 250 34

Für 4 x 200 L Fässer  
Wannenvolumen 270 L  
Traglast max. 1000 kg, Gewicht ca. 97 kg  
Masse ca. 1200x1600x140 mm (T x B x H)

10 250 27



### Sicherheits-Ölauffangwannen (TÜV/GS)

Lackierte oder verzinkte Öl-Auffangwannen mit verzinktem Gitterrost, für max. zwei 200 L-Fässer, Wannenvolumen 210 L

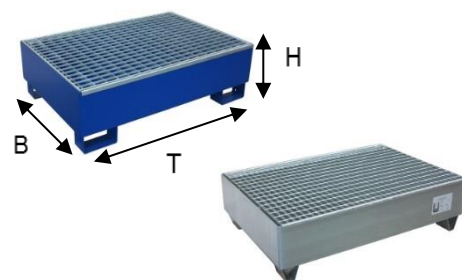
Traglast max. 500 kg, Gewicht ca. 61 kg  
Masse ca. 1200x800x400 mm (T x B x H)

Lackierte Ölauffangwanne für 2x200-L Fässer

35 510 87

Verzinkte Ölauffangwanne für 2x200-L Fässer

35 510 70



## Beschreibung

### Fassregale

Für die umweltgerechte Lagerung von Originalgebinden mit Wassergefährdenden Flüssigkeiten wie Motoröl, Getriebeöl, Hydrauliköl und ähnliche Flüssigkeiten. Die integrierte Auffangwanne ist vom TÜV einer Baumusterprüfung unterzogen und zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten zugelassen.

Für 2 x 60 l Fässer - 60 l Auffangvolumen  
Masse ca. 650 x 816 x 1140 mm (L x B x H)

10 250 11

**NEU**



Für 3 x 60 l Fässer - 60 l Auffangvolumen  
Masse ca. 650 x 816 x 2000 mm (L x B x H)

10 250 12

**NEU**



Für 4 x 200 l Fässer - 200 l Auffangvolumen  
Masse ca. 1620 x 1150 x 2000 mm (L x B x H)

10 250 19

**NEU**



Kein aktuelles Bild vorhanden  
Wie Art. 10 250 19 jedoch um  
1 Fass breiter

Für 6 x 200 l Fässer - 200 l Auffangvolumen  
Masse ca. 2320 x 1150 x 2000 mm (L x B x H)

10 250 21

**NEU**

### Kannenträger zu Fassregal

Kannenträger zur Montage an MATO Suisse - Fassregalen

Stahlblech verzinkt  
Masse Stellfach ca. 350 x 300 x 20 mm (L x B x H)  
Lieferung ohne Kanne

10 251 03

**NEU**



## Beschreibung

### Praxisbeispiele:

Die **roten Masse** sind für den reibungslosen Betrieb zwingend erforderlich & dürfen nicht unterschritten werden!

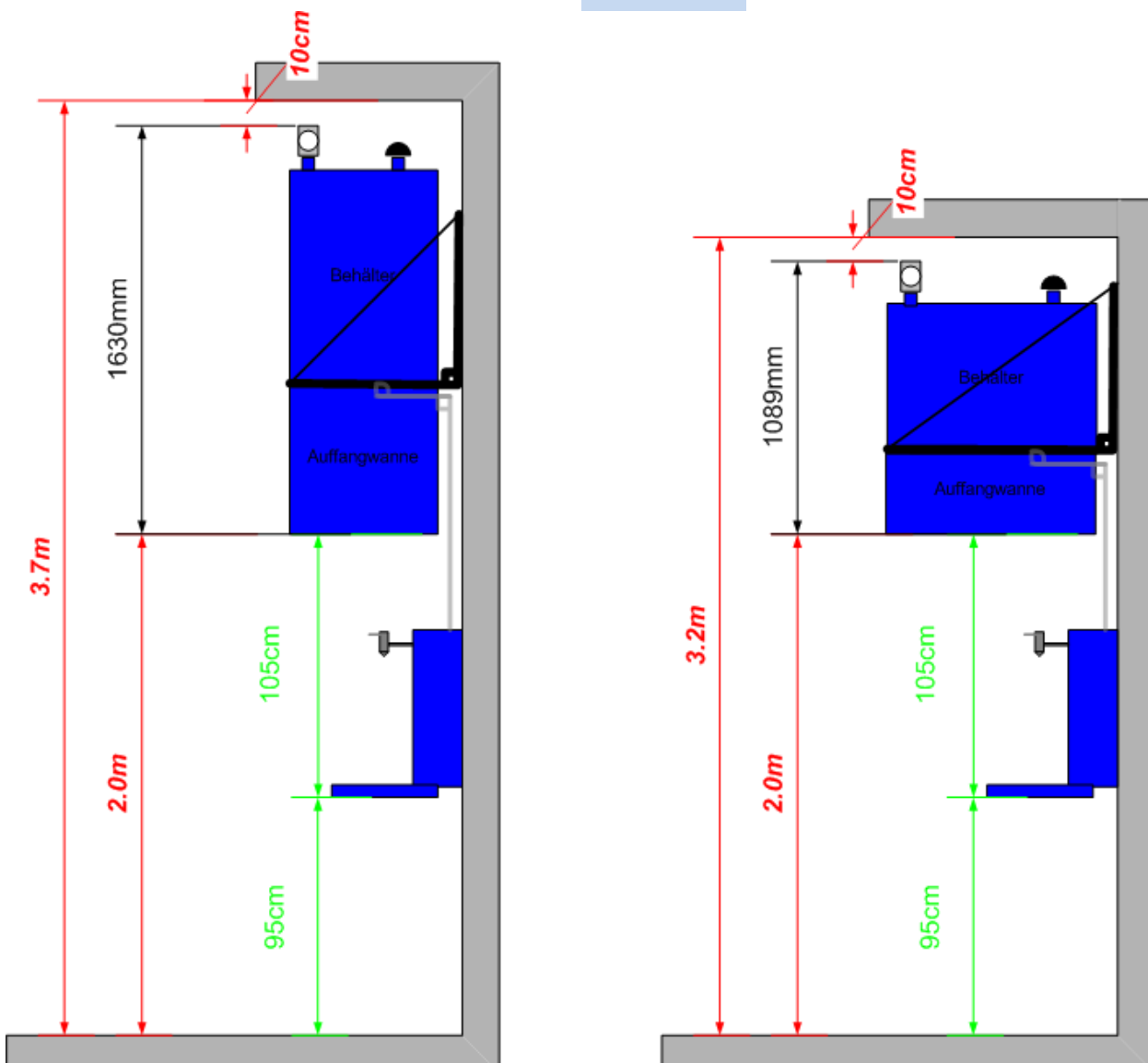
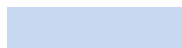
Die **grünen Masse** sind Empfehlung & können nach Situation angepasst werden.  
(Die Masse gelten für Fallölbarmontagen mit & ohne Support-Gestell)

Benötigen Sie noch weitere Informationen? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Tel. 041 44 90 111

Fallölbar mit Standard Behältern

Fallölbar mit liegenden Behältern





## Beschreibung

### Praxisbeispiele:

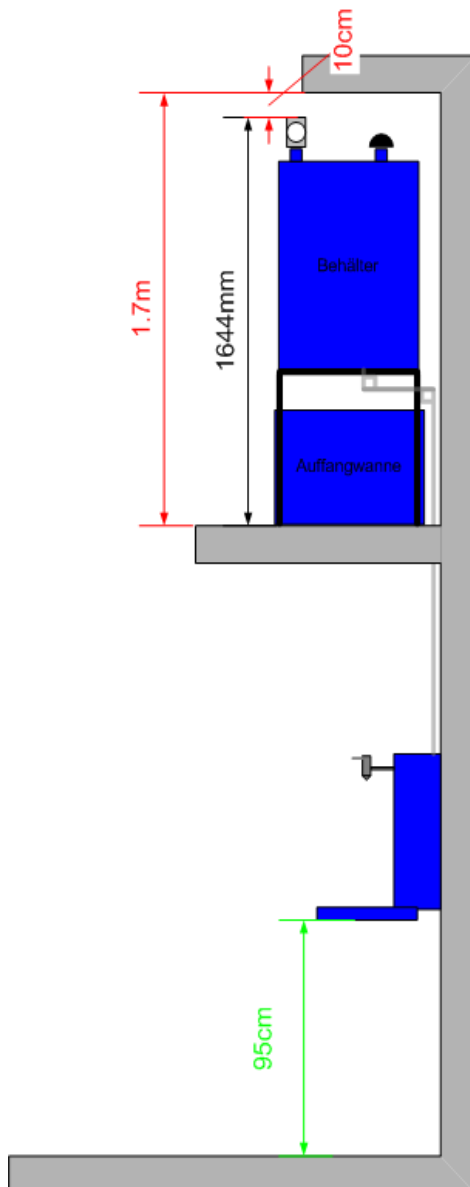
Die **roten Masse** sind für den reibungslosen Betrieb zwingend erforderlich & dürfen nicht unterschritten werden!

Die **grünen Masse** sind Empfehlung & können nach Situation angepasst werden.  
(Die Masse gelten für Fallölbarmontagen mit & ohne Support-Gestell)

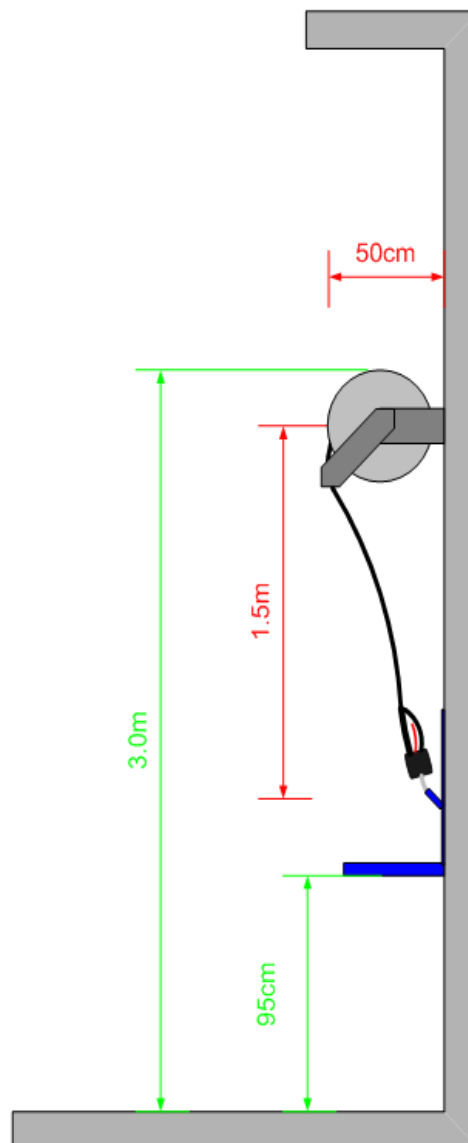
Benötigen Sie noch weitere Informationen? Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Tel. 041 44 90 111

Fallölbar mit stehenden Behältern

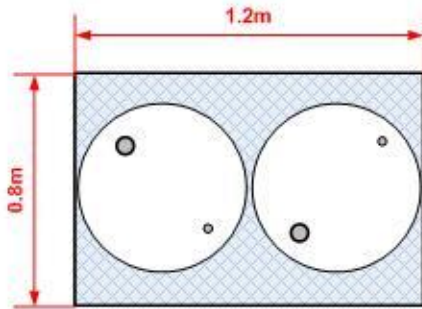


Schlauchaufroller mit Wandschutz  
(kann nur mit Pumpen betrieben werden)

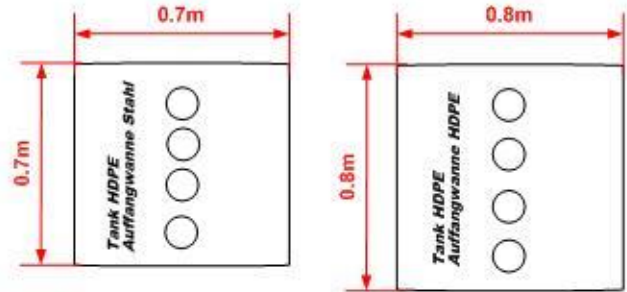


# Beispiele Flächenmasse

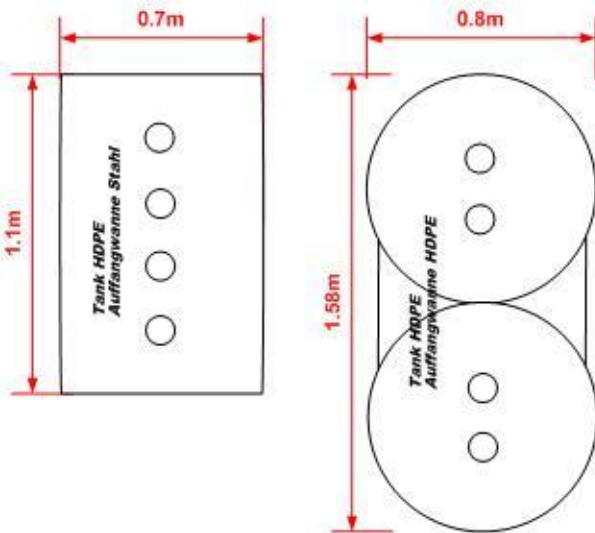
**2x Fass 200 L**  
(auf Auffangwanne)



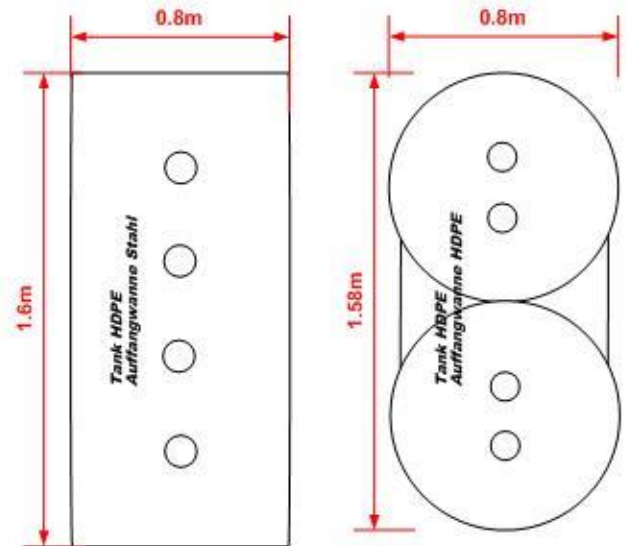
**Tank 620/750 L**



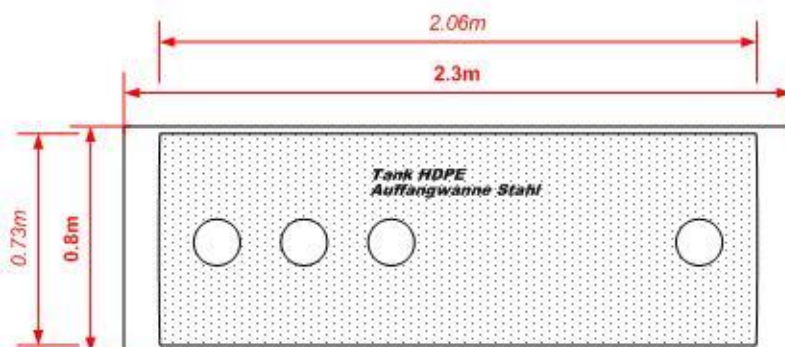
**Tank 1'000/1'100 L**



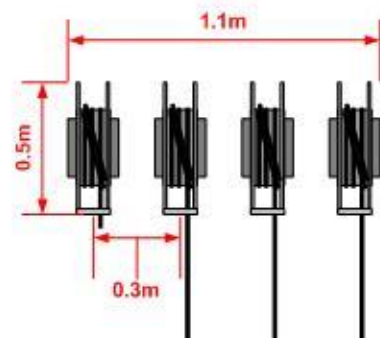
**Tank 1'500 L**



**Tank 2'000 L**



**Schlauchaufroller**  
(an Wand montiert)



## Beschreibung

Einige Fotos von Anlagen







## Beschreibung

---

