



Meißner
SICHERHEITSTECHNIK



100 % TECHNIK FÜR 100 % SICHERHEIT

In unserem Familienunternehmen – einem der ältesten Hersteller von Schutzausrüstungen gegen Absturz – steht Qualität an erster Stelle. Mit modernsten Produktionstechniken fertigen wir in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden hochwertige und praxisgerechte Sicherungs- und Sicherheitssysteme für Industrie, Gewerbe, Energie Versorger und Rettungsdienste.



A white line-art illustration of safety harness components, including buckles, straps, and a D-ring, set against a solid blue background. The illustration is positioned on the left side of the page, partially overlapping a white rectangular frame.

IM DIENSTE DER **SICHERHEIT** SEIT 1910

**SPEZIALANFERTIGUNGEN UND
INDIVIDUELLE LÖSUNGEN** IN SACHEN
SICHERHEIT UND ARBEITSSCHUTZ SIND
FESTER BESTANDTEIL DER **MEISSNER**
UNTERNEHMENSPHILOSOPHIE.

Informieren Sie sich über unser reichhaltiges
Angebot an Produkten und Zubehör in diesem
Katalog!

INHALTSVERZEICHNIS

08		AUFFANG UND HALTEGURTE
12		BANDFALLDÄMPFER
13		HALTESEILE
14		AUFFANGGERÄTE
18		KARABINERHAKEN
20		HORIZONTALES SICHERUNGSSYSTEM
28		VERTIKALES SICHERUNGSSYSTEM
30		HÖHENSICHERUNGSGERÄTE
32		ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄTE
34		HELM UND ZUBEHÖR
38		AUFBEWAHRUNGS- UND TRANSPORTBEHÄLTER
40		WINDKRAFT
42		SCHULUNG UND TRAINING



DAS KOMPLETTPAKET BEREIT FÜR JEDE SITUATION

- ① **KASK HELM** Seite 34
- ② **AMG-L** Seite 10
- ③ **BANDFALLDÄMPFER MS / KS** Seite 12
- ④ **ERSTE-HILFE TASCHE** Seite 37
- ⑤ **AM-4** Seite 13
- ⑥ **ROHRHAKEN** Seite 19
- ⑦ **WERKZEUGTASCHE LEDER** Seite 39





AH

DIN: EN 361:2002 / EN 358:2000 CE 0158



Eine Fangöse hinten, zwei große seitliche Halteösen aus Alu.

Verstellung der Schultergurte. Schulter- und Sitzgurte sind separat einstellbar. Rückenstütze 170 mm breit mit vier D-Ringen zur Befestigung der Werkzeugtasche. Beinriemen 25 mm bzw. 45 mm breit. Auch mit Steckverschlüssen erhältlich.

LEIBWEITEN

80 - 90 cm	90 - 100 cm	100 - 110 cm
110 - 120 cm	120 - 130 cm	

Sondergrößen sind möglich.



AMG

DIN: EN 361:2002 / EN 358:2000 CE 0158



Universeller Auffanggurt mit zwei seitlichen Halteösen, eine Fangöse hinten.

Der AMG eignet sich für alle gängigen Körpergrößen. Schulter und Sitzgurte sind separat einstellbar. Beinriemen 25 mm bzw. 45 mm breit. Auch mit Steckverschlüssen erhältlich. Geringes Gewicht.

LEIBWEITEN

80 - 120 cm

AUFFANG UND HALTEGURTE

AB-B KLICK

DIN: EN 361:2002 CE 0158



Auffanggurt mit Brust Laschen und Rückenauffangöse. Klickverschlüsse an Beingurt und Schulterpolster.

LEIBWEITEN

80 - 120 cm





AMG INDUSTRIE



DIN: EN 361:2002 / EN 358:2000 CE 0158

Auffanggurt mit zentraler Auffangöse im Brustbereich, Klickverschlüsse an Bein- und Bauchgurt, Schulter-, Rücken und Beinpolster.

4 Ringstöße für Werkzeugtaschen.
Auffangöse im Nackenbereich.
Steigschutzöse.

LEIBWEITEN

GR. I 80-100 cm
GR. II 100-120 cm



AMG-L



DIN: EN 361:2002 / EN 358:2000 CE 0158

Der Auffanggurt AMG-L ist ausgestattet mit je einer Auffangöse an Brust und Rücken, zwei seitlichen Halteösen und einer Steigschutzöse im Bauchbereich.

Der Auffanggurt ist stufenlos verstellbar und mit Klickverschlüssen ausgestattet. Die breiten Polster im Schulter-, Rücken- und Beinbereich ermöglichen einen sehr guten Tragecomfort mit viel Beinfreiheit. Ein sehr vielseitig einsetzbarer Auffanggurt

LEIBWEITEN

GR. I 80-100 cm
GR. II 100-120 cm

AUFFANG UND HALTEGURTE



AMG SEILZUGANGSTECHNIK

DIN: EN 361:2002 / EN 358:2000 / EN 813:2009 CE 0158

Vordere drehbare Anschlagöse, eine Fangöse vorne und hinten, zwei große seitliche Halteösen aus Alu.

Schnellverstellung der Schultergurte.

Schulter- und Sitzgurte sind separat einstellbar.

Rückenstütze 170 mm breit

3 Materialschlaufen. Klickverschluss an Bein und Bauchgurt. Polster an Rückenstütze, Schultergurten und Beingurten. Variante auch mit D-Öse statt drehbare Anschlagöse

LEIBWEITEN

GR. I 80-100 CM

GR. II 100-120 CM



AH-G HYBRID

DIN: EN 361:2002 / EN 358:2000 CE 0158

Auffanggurt mit zentraler Auffangöse im Brustbereich, Doppeldornschnalle am Bauchgurt, Klickverschlüsse an den Beinriemen, Schulter-Rücken und Beinpolster mit Rückenstütze 170 mm breit.

/ 6 Ringstöße.

/ Auffangöse im Nackenbereich.

/ Steigschutzöse.

OPTIONAL

2 Werkzeugschlaufen

LEIBWEITEN

80 - 100 cm

90 - 110 cm

100 - 120 cm

110 - 130 cm



BANDFALLDÄMPFER MS / KS

DIN: EN 354:2010 / EN 355:2002 CE 0158

Der Bandfalldämpfer zeichnet sich aus durch geringes Gewicht und Handlichkeit.

Ein durch Absturz beanspruchter Bandfalldämpfer ist daran zu erkennen, dass die Hülle bzw. das Fallband aufgerissen ist.

Die Stoßkräfte liegen unter den geforderten 6 kN.

Seillängen max. 2,0 m; Seildurchmesser KS 12 mm, KS 15 mm, PS 16 mm.

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18



BANDFALLDÄMPFER Y-MS / KS12

DIN: EN 354:2010 / EN 355:2002 CE 0158

TYP Y-MS-UNI, KS 12 MM, RH 110

BFD Y-MS-UNI, KS 12 MM 2,00 M, RH 110, dreifacher Wirbel

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18

HALTESEIL AM2

DIN: EN 358:2000 CE 0158

Der Seilkürzer AM2 aus Edelstahl ist ein sehr robustes Gerät. Die einfache Verstellung des Halteseiles mit einem Handgriff garantiert ein optimales und sicheres Verstellen des Halteseils.

Seildurchmesser S 16 mm oder KS 15mm.

Seillängen ab 1,50 m, Karabinerhaken in unterschiedlichsten Ausführungen, mit und ohne Wirbel.

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18



HALTESEIL AM4

DIN: EN 358:2000 CE 0158

Der Seilkürzer AM4 ist fest am Sicherheitsseil angebracht.

Einfache Verstellung des Halteseils.
12 mm Kernmantelseil Seillängen ab 1,5 m.
Karabinerhaken in unterschiedlichen Ausführungen, mit und ohne Wirbel.

VARIANTEN

- ① **KS 12**
- ② **KS 12 ROT**
- ③ **AM4 EXTREM** mit Stahlkern
L = 2 m und 3 m



Im Inneren des Kernmantelseiles befindet sich ein Stahlkern. Zusammen mit dem Seilkürzer ergibt es ein Halteseil, das extremsten Ansprüchen gerecht wird. Das AM4 Extrem ist für das Arbeiten mit der Motorsäge im Baum, im Gittermast und bei der Verwendung von durchtrennenden Werkzeugen konzipiert.

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18



AUFFANGGERÄT AM4 BFD-KS 12 MM

DIN: EN 353-2:2002 CE0158

Das mitlaufende Auffanggerät ist Bestandteil eines Auffangsystems (EN 363) und darf nur mit einem Auffanggurt (EN 361) z.B. AH bzw. AMG und Bandfalldämpfer MS (EN 355) benutzt werden.

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18



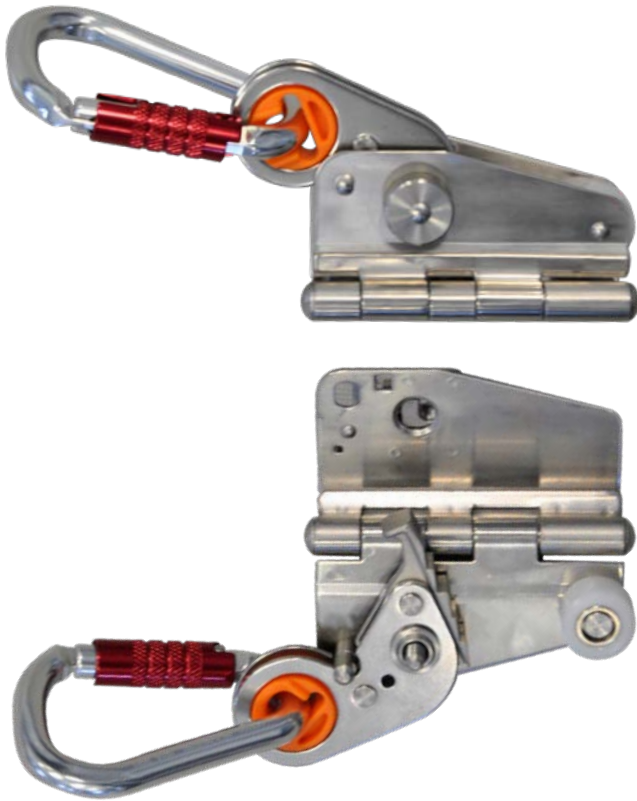
VARIANTEN

DIN: EN 353-2:2002 CE0158

- ① **TYP BFD MS-UNI, KS 12 MM, KH FS 51**
AM4, BFD MS-UNI, KS 12 mm, 5,00 m,
KH FS 51
- ② **TYP BFD MS-UNI, KS 12 MM, RH 22**
AM4, BFD MS-UNI, KS 12 mm, 5,00 m, RH 22
- ③ **TYP BFD MS-UNI, KS 12 MM, MBK T3**
AM4, BFD MS-UNI, KS 12 mm, MBK T3
- ④ **TYP BFD MS-UNI, KS 12 MM, RH 60**
AM4, BFD MS-UNI, KS 12 mm, RH 60
mit Bandschlaufe

Standardlängen 5 m, 10 m und 15 m.
Weitere Längen auf Wunsch möglich.
Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18



AUFFANGGERÄT AM3

DIN: EN 353-2:2002 CE 0158

Das Auffanggerät läuft selbstständig am senkrechten Sicherungsseil beim Auf- und Absteigen mit. Bei einem Fall blockiert das Gerät automatisch auf dem Seil und verhindert somit eine größere Fallhöhe.

Das mitlaufende Auffanggerät AM3 ist zum Öffnen und kann somit nachträglich am Sicherungsseil angebracht werden. Eine Umkehrsperre verhindert das falsche Aufsetzen des Gerätes am Seil.

SEILDURCHMESSER:

Kernmantelseil 12 mm

Hinweis auf Seite 44 beachten!

① Auffanggerät AM3, mit Bandfalldämpfer T3



SICHERUNGSSEIL, KS 12MM

DIN: EN 353-2:2002 CE 0158



Der Erstbesteiger nimmt das Sicherungsseil mit nach oben und befestigt es mittels einer Bandschleufe am Mast. Die Nachsteigenden legen ihr Auffanggerät um das Sicherungsseil und verriegeln dieses. Jetzt ist ein gesichertes Besteigen des Mastes garantiert. Das Absteigen erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

SET:

KS 12 mm ab 15 Meter

Bandschleufe endlos 0,80 m KH MBK T3.

GERÄTEBEUTEL:

Siehe S. 40 Schlaufenmethode.

SET-ERSTBESTIEG



① KS 12 mm, L = 100 m

② 50 St. Bandschlaufen
endlos 0,80 m mit MBK T3

③ Auffanggerät AM3
0,50m Band RH 22

④ KH MBK T2, 2 Stück.

⑤ Monteurrucksack



STAHLKARABINER

DIN EN 362:2004-B CE 12275

- ① **MBK T3 STAHL**
Bruchlast 50 kN
- ② **STAHLKARABINER FS 51**
Einhandkarabinerhaken, Stahl verzinkt,
Maulweite 19 mm, Bruchlast 22 kN
- ③ **RH 90**
Einhand Rohrhaken aus Stahl verzinkt,
Maulöffnung 90 cm, Bruchlast 20 kN

ALUKARABINER

DIN EN 362:2004-B CE 12275



- ① **ALUKARABINER MBK T1**
Bergsteiger Karabinerhaken MBK,
Aluminium mit Überwurfmutter,
Maulweite 24 mm Bruchlast 26 kN
- ② **ALUKARABINER MBK T2**
Bergsteiger Karabinerhaken MBK T2,
Aluminium, 2-fach Sicherung,
Maulweite 23 mm, Bruchlast 26 kN
- ③ **ALUKARABINER MBK T3**
Bergsteiger Karabinerhaken MBK T3,
Aluminium, 3-fach Sicherung,
Maulweite 23 mm, Bruchlast 26 kN,
- ④ **ALUKARABINER DIN 5290**
Karabinerhaken 5290,
Aluminium geschmiedet,
Maulweite 23 mm, Bruchlast 20 kN

ROHRHAKEN

DIN EN 362:2004-A/T CE 12275



① ROHRHAKEN RH 22

Rohrhaken RH 22, Aluminium geschmiedet, Maulweite 22 mm, Bruchlast 20 kN

② ROHRHAKEN RH 60

Rohrhaken RH 60, Aluminium geschmiedet, Maulweite 60 mm, Bruchlast 20kN

③ ROHRHAKEN RH 110

Rohrhaken RH 110, Aluminium geschmiedet, Maulweite 110 mm, Bruchlast 25 kN

④ ROHRHAKEN RH 120

Rohrhaken RH 120, Aluminium geschmiedet, Maulweite 120 mm, Bruchlast 20 kN

TELESKOP ERDUNGSSTANGE

Durch einen neu entwickelten Adapter kann der RH 120 mittels herkömmlicher Erdungsstange verwendet werden.

Um einen bestmöglichen Schutz für den Steigenden garantieren zu können, empfehlen wir diese Kombination in Verbindung mit einem Höhensicherungsgerät.

Ein schnelles, variables Sicherungssystem.





HSS-D EDELSTAHL

DIN-EN 795-D:2012 CEN/TS 16415:2013

Anschlageinrichtung nach EN 795-D mit Führungsschiene aus Edelstahl.

Das Sicherungssystem bringt freie Bewegung. Die Führungsschiene (T-Profil) ermöglicht freie Überfahrung der Zwischenhalter. Sehr enge Kurvenführung durch kompakte Abmessung (30 mm) und spezielles Biegeverfahren.

Hohe Festigkeit und Stabilität des Profils erlauben einen sehr kleinen Kurvenradius (kleiner 120 mm; im Kurvenbereich keine Zwischenhalter nötig). Die Zulassung der Anlage (6 Personen, max. Zwischenhalterabstand 6,0 m) lässt alle Möglichkeiten offen.



HSS-D ALUMINIUM

DIN-EN 795-D:2012 CEN/TS 16415:2013

Der zulässige Halterabstand beträgt 6,0 m bei gleichzeitiger Benutzung von 6 Personen. Kurven und eine Drehtellerweiche vervollständigen die Anlage.

Die Alu-Führungsschiene hat die gleich guten Laufeigenschaften des Fallschutzläufers wie bei der Edelstahlschiene. Eine durchgehende T-Nut an der Unterseite der Führungsschiene ermöglicht eine stufenlose Befestigung der Halter ohne zu bohren.

Der Fallschutzläufer passt auf die Edelstahl sowie auf die Aluschiene

HORIZONTALES SICHERUNGSSYSTEM



HSSÜXL-LÄUFER

DIN-EN 795-D:2012 CEN/TS 16415:2013

Überkopfläufer



HSS-KLAPPLÄUFER

DIN-EN 795-D:2012 CEN/TS 16415:2013

Der HSS- Klappläufer lässt sich durch einem speziellen Klappmechanismus an jedem beliebigen Punkt der Anlage einsetzen. Kein Einstieg erforderlich



HSS-LÄUFER

DIN-EN 795-D:2012 CEN/TS 16415:2013

HSS-Läufer für Alu- & Edelstahl System passend.



HSS-D IPE

DIN-EN 795-D:2012 CEN/TS 16415:2013

TS 16415: 2013

Das horizontale Sicherungssystem IPE wurde speziell für das Übersichern entwickelt.

Bei einem maximalen Halterabstand von 6 Metern und gleichzeitiger Benutzung von 5 Personen, kann das System für viele Anwendungsbereiche verwendet werden.

Bei der Entwicklung des mitlaufenden Auffängergerätes wurde speziell darauf geachtet, dass es auch unter Last leichtgängig über Halter, Laschen und Kurven gleitet wird.

Egal ob zum Sichern oder Arbeiten im Seil, das Meißner IPE-System erfüllt alle Anforderungen eines modernen, variablen und horizontalen Sicherungssystems.

HORIZONTALES SICHERUNGSSYSTEM



SICHERHEITSGEHBALKEN

EN 363:2008 CE 0158

Der Meißner Sicherheitsgehbalken wurde für den täglichen Einsatz im Freileitungsbau konzipiert.

Bei Arbeiten an den Isolatoren der Hochspannungsmasten gab es bisher kein zugelassenes Auffangsystem, das einen Pendelsturz verhindert. Je nach Masttyp kann dieser Sturz bis zu 15 Metern betragen, welcher schwerste Verletzungen im Falle eines Aufschlagens am Mast zur Folge hat.

Eine Lösung bietet hier der Meißner Sicherheitsgehbalken, er vereint gleich mehrere DIN EN Normen:

1. das Herz des Systems, die Alu-Schiene mit Fallschutzläufer nach DIN EN 795-D
2. das Höhensicherungsgerät nach DIN EN 360
3. der Auffanggurt nach DIN EN 361

Der neue Sicherheitsgehbalken mit integrierter horizontaler Sicherung, verhindert durch das mitlaufende Auffanggerät einen Pendelsturz, da der Fallschutzläufer immer parallel zum Monteur mitläuft. Im Falle eines Absturzes ist nun ein minimaler Fallweg gegeben. So können schwere Verletzungen vermieden werden.

Beim Meißner Sicherheitsgehbalken, ist das horizontale Sicherungssystem beidseitig angebracht, so dass auch ein Retter gesichert zur verunfallten Person raussteigen kann, um eine schnelle Bergung durchzuführen.

D.B.G.M.



EINZELANSCHLAGPUNKT EPA

DIN-EN 795:2012 KLASSE A/B

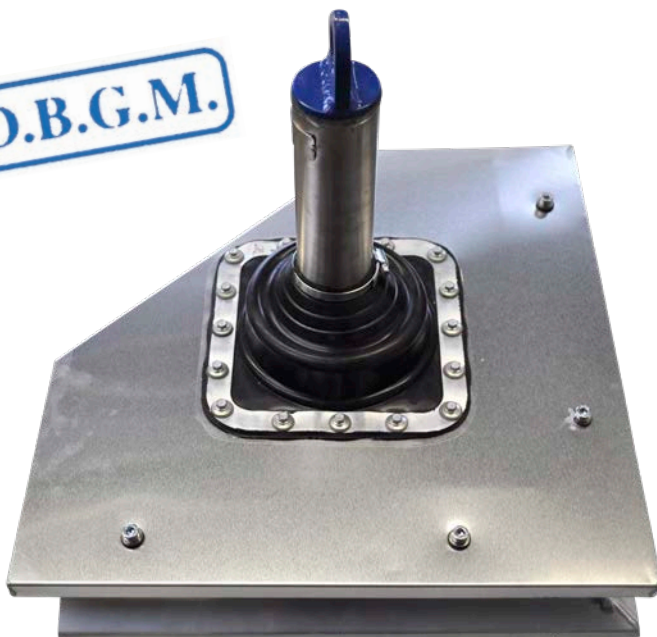
Verzinkt oder aus Edelstahl, zum Dübeln an Beton bzw. Klemmen am Träger.

Zugelassen für 2 Personen.

EXTRAS

Drehbarer Einzelanschlagpunkt nach EN 795-A.
Zugelassen für 2 Personen.

D.B.G.M.



ÜBERPRÜFUNG- UND SERVICEKLAPPE FÜR EINZELANSCHLAGPUNKTE

Das Problem der jährlichen Überprüfung von Anschlagssystemen, die fest auf Flächdächern montiert und eingedämmt wurden, ist gelöst!

Mit der neuen Meißner Serviceklappe HuK ist die jährliche Kontrolle der Befestigung am Untergrund eine Leichtigkeit!

Mit wenig Handgriffen kann die Serviceklappe geöffnet, die Dämmung entnommen und die Verschraubung am Untergrund problemlos kontrolliert werden. Somit ist eine lückenlose Dokumentation schnell und einfach möglich.

Die Meißner Serviceklappe HuK lässt sich jederzeit von einem autorisierten Dachdecker nachrüsten.



EINZELANSCHLAGPUNKT TBH

DIN-EN 795:2012 KLASSE A

Einzelanschlagpunkt TBH für Trapezbleche ab 0,75 mm Stahlblech.

Kombinierbar mit HSS-C und HSS-D.





EINZELANSCHLAGPUNKT HSS-Z

DIN-EN 795:2012 KLASSE E

Anschlageinrichtung HSS-Z EN 795-E durch Auflast gehalten mit HSS Aluschiene.

Die Halter sind durch Auflast gehalten wodurch ein Durchdringen des Daches entfällt.

Anwendungen auf begrünten sowie auf Kies-Dächern.

Die Aluschiene ermöglicht ein freies Arbeiten auf dem Dach ohne dass man sich, wie z.B. bei Securanten, umhängen muss.

HORIZONTALES SICHERUNGSSYSTEM



HSS-MOBIL

DIN-EN 795:2012 KLASSE B/C

HSS-Mobil Anschlagseinrichtung für den mobilen Einsatz aus 25 mm Gurtband mit Spannratsche. Halterabstand 25 m bei 4 Personen. Bei einer Mindesthöhe von 10 Meter. 2 Bandschlaufen und ein Gerätebeutel sind im Set enthalten.





VSS-KLAPPLÄUFER

DIN EN 353-1:2014 CE 0158

Für Alu- und Edelstahlprofil

Der VSS- Klappläufer lässt sich durch einem speziellen Klappmechanismus an jedem beliebigen Punkt der Anlage einsetzen. Kein Einstieg erforderlich



VSS-STEIGSCHUTZLÄUFER UNIVERSAL

DIN EN 353-1:2014 EN 795-D:2012 CE 0158

Für Alu und Edelstahlprofil

Zusatzprüfung EN 795-D 50°
 Zusatzprüfung EN 353-1 mit 150 kg Gewicht
 Zusatzprüfung EN 353-1 mit 5° negativem Winkel
 Zusatzprüfung EN 353-1 mit 20° Versatz
 Zusatzprüfung EN 353-1 gleichzeitig mit 5° negativem Winkel und 20° seitlichem Versatz

VERTIKALES SICHERUNGSSYSTEM



VSS-MOBIL OHNE SEITENHOLM

DIN EN 353-1:2014 CE 0158

Das Vertikale Steigschutz System VSS-mobil besteht aus einem geschlossenen, extrem verwindungssteifen Aluminiumprofil mit integrierter Laufschiene und einer durchgehenden Befestigungsnut.

Das mobile Steigschutzsystem lässt sich mit Spanngurten, je Segment zwei Stück, an jedem beliebigen Mast befestigen. Die Leitersegmente werden mit Holmverbinder ineinander gesteckt und mit einem U-Bügel gesichert.

Die teleskopierbaren Halter ermöglichen ein genaues Einstellen des Leiterabstandes zum Mast.



VSS-MIT SEITENHOLM

DIN EN 353-1:2014 CE 0158

Das VSS EN 353-1 besteht aus einem geschlossenen, extrem verwindungssteifen Aluminiumprofil mit integrierter Laufschiene und einer durchgehenden Befestigungsnut. Große Halterabstände von max. 6,0 m.



TYP HAS 30 DRAHTSEIL HAS – ABSEILGERÄT MIT FREILAUF

EN 341:2011/1C, EN 360:2002

Abseilgerät mit Freilauf, Gehäuse aus Aluminium
Stahlseil 30,0 m.

Robuste Höhensicherungsgeräte mit Gurtband
oder verzinktem Stahlseil, geringem Gewicht
durch leichtes Kunststoffgehäuse, auch mit
Aluminiumgehäuse und Drehwirbelaufhängung
lieferbar.

Die Höhensicherungsgeräte sind im Fallversuch
über die Kante geprüft.



TYP HRA 15 DRAHTSEIL

EN 360, EN 1496, ANSI/ASSE Z359.1-2007,
ANSI/ASSE Z359.14-2014, CSAZ259.2.2

Höhensicherungsgerät mit
Rettungshubeinrichtung, Aluminiumgehäuse
Stahlseil 15,0 m.

Robuste Höhensicherungsgeräte mit Gurtband
oder verzinktem Stahlseil, geringem Gewicht
durch leichtes Kunststoffgehäuse, auch mit
Aluminiumgehäuse und Drehwirbelaufhängung
lieferbar.

Die Höhensicherungsgeräte sind im
Fallversuch über die Kante geprüft.

HÖHENSICHERUNGSGERÄTE



TYP HWPB 5,5 GURT BAND

EN 360, ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/
ASSE Z359.14-2014, CSAZ259.2.2

Robuste Höhengsicherungsgeräte mit Gurtband oder verzinktem Stahlseil, geringem Gewicht durch leichtes Kunststoffgehäuse, auch mit Aluminiumgehäuse und Drehwirbelaufhängung lieferbar.

Die Höhengsicherungsgeräte sind im Fallversuch über die Kante geprüft.



TYP HWPB 9 GURT BAND

EN 360, ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/
ASSE Z359.14-2014, CSAZ259.2.2

Höhensicherungsgerät, Kunststoffgehäuse, Wirbelaufhängung, Band 9,0 m



TYP ACB 1.8

EN 360, CNB 11060 2008 TYP A

Der Anschnallgurt, der für das Sichern in Hubarbeitsbühnen geprüft und zugelassen ist. Das Verbindungsmittel ist Doppelkanten geprüft. Innovative Technik im Bereich der integrierten energieabsorbierenden Funktion gewährleistet eine Kraffteinleitung unter 3 kN in den Anschlagpunkt! Die Einsatzlänge beträgt 1,8 m. Zulässig ist auch der Einsatz mit einer Gurtbandverlängerung von max. 400 mm zum Gurtssystem.



DB-A1 ALUMINIUM DREIBAUM

EN 795:2012/TYP B/ A; ANSI/ASSE Z359.4-2013

Anschlageinrichtung für 2 Personen
 Einsetzbar mit allen HRA bis 42 m
 Stabile Konstruktion
 Auch als verkürzte Version verfügbar



TYP AR MIT HUB

DIN EN 341:2011 / 0196



ABS 3 A WH – ABSEILGERÄT

EN 341:2011 1(A); EN 1496:2006
 / A; ANSI/ASSE Z359.4-2013

Nennlast 140 kg
 Hubnennlast 140 kg
 5600 Abseilmeter mit Nennlast 140 kg
 Maximale Abseilhöhe 200 m
 Maximale Abseilgeschwindigkeit 1,5 m/s
 Geprüft für 1 Person
 Kugelgelagerter Drehwirbel
 Schaltbare Rücklaufsperr
 Abfahrseil KMS 105 EN 1891:1998 A

ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄTE



ABS 4 WH – BISON

DIN EN 341:2011 1(A); EN 1496:2006
/ A; ANSI/ASSE Z359.4-2013

Geprüft für 2 Personen mit Rettungshubeinrichtung.

EN 341:2011 1(A)
EN 1496:2006 / A
ANSI/ASSE Z359.4-2013
Nennlast EN 200 kg
Nennlast ANSI 282 kg
3800 Abseilmeter mit Nennlast 282 kg
Maximale Abseilhöhe 200 m
Maximale Abseilgeschwindigkeit 1,5 m/s
Geprüft für 2 Person
Kugellagerter Drehwirbel
Schaltbare Rücklaufsperre
Abfahrseil KMS 105 EN 1891:1998 A



LIFTEVAC-2K

DIN EN 341:2011 / 1496

Mit Rettungshubfunktion nach EN 1496.

Erweiterte Ausführung des LiftEvac mit einer zweiten Hubknarre. Besonders geeignet für Rettungssituationen bei denen die verunfallte Person größere Strecken angehoben werden muss.

Aufhängung mit MBK-Haken (gem. Abb)

Aufhängung mit Wirbel-Karabinerhaken

①



②



MEHR ALS NUR EIN HELM SCHUTZ FÜR DEN GESAMTEN KOPF

①

PLASMA AQ HELM

DIN-EN 397

Ein Helm mit innovativem Design, leicht, kompakt, komfortabel und sehr gut belüftet. Durch die 10 Luftschlitze bleibt dem Nutzer zu jeder Zeit ein kühler Kopf. Die Luftschlitze werden von einem Aluminiumgitter vor unerwünschtem Eintritt von Flüssigkeiten oder mechanischen Eintritten geschützt.

② VISIER PLUS CLEAR / SMOKE

③ GEHÖRSCHUTZ

④ WINTERMÜTZE

⑤ NACKENSCHUTZ





POWERCool SX3 BANDANA LIGHT

KÜHLBEKLEIDUNG

- Auch unter vielen Schutzhelmen geeignet
- Kühlung bis zu 12 °C in Sekunden mit Kühlwirkung bis zu 20 Stunden
- Einfache Handhabung, mobil und flexibel einsetzbar
- Waschbar und reinigungsfähig, hygienisch und antibakteriell durch DEOXXfresh



POWERSIGNAL WESTE SX3

KÜHLBEKLEIDUNG

- Hitzeschutz für mehr Arbeitssicherheit bei hohen Temperaturen und damit Vermeidung von Überhitzung
- Geringere Erschöpfung und deutlich leistungsfähiger bei der Arbeit
- Kühlung bis zu 12 °C in Sekunden mit Kühlwirkung bis zu 20 Stunden
- Einfache Handhabung, mobil und flexibel einsetzbar, waschbar und reinigungsfähig
- Zertifiziert nach EN ISO 20471, Signalfarben für perfekte Sichtbarkeit und optimale Passform durch individuell regulierbare Klettverschlüsse



ERSTE-HILFE TASCHE

Beinhaltet:
Wundkompressen
Rettungsdecke
Ein Paar Einmalhandschuhe
Wundschnellverbandset
Fixierbinde 8x400 cm
Splitterpinzette.



PRUSIKSCHLINGE

Tasche, Karabinerhaken und Prusikschlinge zur Entlastung und Vermeidung eines Hängetraumas.



WERKZEUGSICHERUNG

Die Werkzeugsicherung ist bis 20 kg belastbar und bestens zum Sichern von Werkzeug und Gegenständen am Arbeitsgurt geeignet.



GERÄTEBEUTEL

Aus gewebeverstärktem PVC.
Standartgrößen D = 28 cm, H = 55cm.
Sondergrößen auf Wunsch möglich.



MONTEURRUCKSACK

Aus gewebeverstärktem PVC.
Standartgrößen D = 28cm, H = 55cm.
Sondergrößen auf Wunsch möglich.



TRANSPORTBEUTEL

Höhe = 70 cm
Durchmesser 30 cm
Geprüft mit 2 kN

WERKZEUGBEUTEL / WAZE



Aus gewebeverstärktem PVC, alternativ aus Segeltuch.

Zum Hochziehen von Werkzeug und Material, mit dem Karabinerhaken kann man den Werkzeugeimer direkt am Arbeitsplatz einhängen. Ein Stahlring verhindert das Zusammenklappen des Eimers. Der Boden ist aus schlagfestem Polyurethan.

Zugelassen bis 33 kg.

Durchmesser 30 cm, Höhe 30 cm.

Leer ist der Eimer klein zusammenfaltbar.

Sondergrößen und Ausführungen auf Wunsch möglich.

WERKZEUGTASCHEN AUS LEDER



Werkzeugtaschen für Auffanggurte aus hochwertigem Bergschuhspaltleder. Alternativ aus PVC oder Segeltuch. Befestigung am Gurt mit Karabinerhaken. Erhältlich mit Stahlschiene zur Versteifung der Tasche.

STANDARDGRÖSSEN:

27 x 22 x 6 cm;

30 x 20 x 8 cm;

Sondergrößen und Ausführungen auf Wunsch möglich.

WERKZEUGTASCHEN AUS GEWEBE



Werkzeugtasche aus Gewebe

H = 35 cm, B = 20 cm, T = 7 cm.

Mit 2 Einschubtaschen und einer Kleinteiletasche Karabinerhaken.



UNSERE SERVICE FÜR SIE

- Sicherheitstechnische Überprüfung und Instandsetzung nach Herstellerangaben
- Überprüfung und Nachrüstung des Steigweges (Leiter und Steigschutzsystem) nach EN353-1
- Überprüfung und Neuinstallation von Krananlagen und Hebezeuge
- Überprüfung von Persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz
- Überprüfung und Neuinstallation von Aufstiegshilfen in WEA
- Überprüfung von Abseil- und Rettungsgeräten
- Überprüfung und Instandsetzung von Serviceliften in WEA's
- Überprüfung und Wartung in Mittel- und Niederspannungsschaltanlagen (Trafowartung)
- Wiederkehrende Prüfung ortsfester und ortsveränderliche Geräte nach DGUV V3
- Reinigung von Windkraftanlagen Innen und Außen von Öl, Schimmelbeseitigung, Reparaturen von Kabelführungen und an Podesten (z.B. Verschraubungen)
- Überprüfung von Drehmomenten jeglicher Konstruktion
- Seilunterstütztes Arbeiten
- Ultraschallprüfung von Druckbehältern mit ZÜS
- Jährliche Überprüfung von Servicelifte im Zusammenarbeit mit einer zertifizierten Überwachungsstelle
- Inbetriebnahme von Windkraftanlagen wie z.B. Servicelifte, Steigschutzsysteme, Krananlagen und Druckbehälter in Zusammenarbeit mit einer zertifizierten Überwachungsstelle.



UNSERE MONTEURE SIND AUF EINEM HOHEN AUSBILDUNGSSTANDARD, GESCHULT DURCH FOLGENDE HERSTELLER

- Söll
- Haca
- Hailo
- Kito
- Sala
- Mittelmann
- Ikar
- Power Climber
- Avanti
- Dual
- Liftket
- Logaer Steigtechnik
- Tractel - Tirak/Blocstop
- Goracon
- Zarges





SCHULUNGSANGEBOT

Lehrgang zur Benutzung von PSAG
DGUV Regel 112-198

Trainingskurs Steigen und Retten
inkl. Lehrgang zur Benutzung von PSAG
DGUV Regel 112-198
DGUV Regel 112-199

Sachkunde Ausbildung
nach DGUV Grundsatz 312-906

Sachkunde Ausbildung für Meißner
Absturzsicherung zur Jährlichen Überprüfung nach
DGUV Grundsatz 312-906 und nach
Herstellerangaben.

Ausbildung zum Fahren und Bedienen von
Arbeitsbühnen nach DGUV 308-008 und Ausbildung
nach IPAF



GRUND- UND WIEDERHOLUNGSKURSE

IN THEORIE UND PRAXIS

Ausbildung zum Sachkundigen, Ausbildung zur Überprüfung von persönlicher Schutzausrüstung.

Rettungsschulung aus Höhen bzw. Schachtanlagen.

Einweisung in die Benutzung der PSA.

Produktneutrale, bzw. produktoptimierende Seminare.

Unsere Seminare sind praxisnah und werden von erfahrenen Trainern in Theorie und Praxis durchgeführt. Der Preis der Schulung beinhaltet Schulungsunterlagen, Getränke, Kaffeepausen sowie einen Imbiss.

Jeder Teilnehmer erhält ein persönliches Teilnahme-Zertifikat.

Einzelkurse und Schulungen sind möglich, gerne schulen wir auch in Ihrem Hause.

SCHULUNGEN

FÜR INDUSTRIE, GEWERBE,
FEUERWEHR, THW, MILITÄR, ETC.

Heller, mit moderner Technik ausgestatteter Schulungsraum (bis ca. 30 Personen).

Gerne erwarten wir Ihre Anfrage.



SCHLAUFENMETHODE

Die Schlaufen-Methode ist eine Sicherungsmethode bei der unter Anwendung eines Sicherungsseils und mehrerer Anschlagpunkte, welche durch Bandschlaufen gebildet werden, ein gesichertes Erstbesteigen von Masten sowie ein gesichertes Absteigen der letzten Person vom Mast ermöglicht wird. Das Sicherungsseil wird dabei von einer am Boden befindlichen Person über ein Auffanggerät entsprechend dem Auf- oder Abstieg der zu sichernden Person ausgegeben bzw. eingeholt.

Nach dem Befestigen des Sicherungsseils an einem, über dem Arbeitsplatz liegenden Anschlagpunkt kann das Seil als bewegliche Führung unter Benutzung des mitlaufenden Auffanggerätes AM3 von weiteren Personen verwendet werden.

Bei der Schlaufen-Methode u.a. zu beachten:

Die mögliche Absturzhöhe beträgt das Doppelte des Abstandes zwischen zwei Bandschlaufen. Die Schlaufen sind so an der Mastkonstruktion zu befestigen, dass eine Absturzhöhe von 4,0 m nicht überschritten werden kann.

Alle bei der Schlaufen-Methode zum Einsatz kommende PSAGAs müssen in der Gesamtheit ein baumustergeprüftes System bilden.
(d.h. Kernmantelseil + mitlaufendes Auffanggerät)

Daher ist z.B. ein Einsatz beliebiger mitlaufender Auffanggeräte am Sicherungsseil verboten.

SCHULUNG UND TRAINING



MEISSNER SERVICE-APP FÜR MEHR SICHERHEIT

Schaffen Sie sich eine Übersicht Ihrer Objekte und Bauteile und greifen Sie bei Bedarf auf wichtige Informationen zurück.

Stellen Sie durch die App sicher, dass zu jeder Zeit und an jedem Ort der Zustand eines Objektes oder eines Bauteils überprüft werden kann.

Sollte doch einmal etwas nicht stimmen, können Probleme an den richtigen Ansprechpartner gemeldet und bearbeitet werden.

Nach der Überprüfung ist es möglich mit einem kleinen Wisch den aktuellen Zustand der Bauteilen per PDF-Report zu verschicken.

Im PDF-Report wird der Ort und der Name des Prüfobjekts übermittelt, sowie die Prüfdaten zusammengefasst.





Scannen



Übersicht



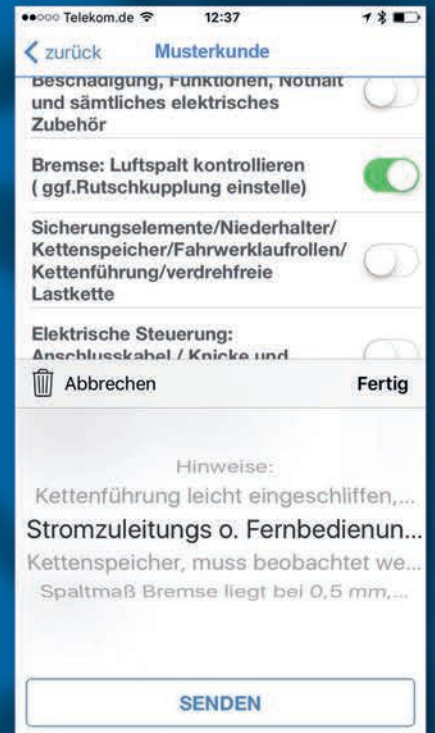
Prüfung



Probleme
melden



Reports
senden



MEISSNER SICHERHEITSTECHNIK GMBH

Geschäftsführende Gesellschafterin: Caroline Liebler
Geschäftsführer: Stefan Liebler

August-Nagel-Straße 21
89079 Ulm-Eisingen

Telefon: 07305 9635-0
Telefax: 07305 963515

E-Mail: info@meissner-ulm.de
Web: www.meissner-ulm.de

USt.-Id.-Nr. DE 272 990 399

Registergericht Ulm HRB 725 461