



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.





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		VERBINDUNGSMITTEL FÜR HALTEGURTE
14		AUFFANGGERÄTE
18		KARABINERHAKEN
20		HORIZONTALES SICHERUNGSSYSTEM
28		VERTIKALES SICHERUNGSSYSTEM
30		HÖHENSICHERUNGSGERÄTE
34		ABSEIL- UND RETTUNGSGERÄTE
36		HELM UND ZUBEHÖR
40		AUFBEWAHRUNGS- UND TRANSPORTBEHÄLTER
42		GERÄTESÄTZE
46		WINDKRAFT
50		SCHULUNG UND TRAINING



DAS KOMPLETTPAKET BEREIT FÜR JEDE SITUATION

- | | |
|------------------------------------|----------|
| ① KASK HELM | Seite 34 |
| ② AMG-L | Seite 10 |
| ③ BANDFALLDÄMPFER
TYP MS-UNI MS | Seite 12 |
| ④ ERSTE-HILFE TASCHE | Seite 37 |
| ⑤ AM4 | Seite 13 |
| ⑥ ROHRHAKEN | Seite 19 |
| ⑦ WERKZEUGTASCHE LEDER | Seite 39 |





AH FORM A



DIN: EN 361:2002 / EN 358:2019 CE 0158

Der Auffang- und Haltegurt Typ AH Form A ist ausgestattet mit je einer Auffangöse an Brust und Rücken, zwei große seitliche Halteösen aus Alu und einer Steigschutzöse im Bauchbereich. Der Auffanggurt ist stufenlos an den Schulter- und Sitzgurten verstellbar. Die Rückenstütze ist 170 mm breit und mit vier Ringstößel zur Befestigung der Werkzeugtasche gefertigt.

Optional ist dieser Auffanggurt auch mit Klickverschlüssen erhältlich.

LEIBWEITEN

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

Sondergrößen sind möglich.



AMG FAHRLEITUNG



DIN: EN 361:2002 / EN 358:2019 CE 0158

Der Auffang- und Haltegurt Typ AMG-Fahrleitung ist ausgestattet mit zwei Brustschlaufen, einer Rückenauffangöse und zwei seitliche Halteösen.

Der Auffanggurt ist stufenlos an den Schulter- und Sitzgurten verstellbar und mit Klickverschlüssen an Bauch- und Beingurten ausgestattet.

LEIBWEITEN

90 - 110 cm
110 - 130 cm

AUFFANG UND HALTEGURTE

AB-B KLIICK

DIN: EN 361:2002 CE 0158



Der Auffanggurt Typ AB-B Klick ist ausgestattet mit zwei Brustschlaufen und einer Rückenauffangöse. Die Klickverschlüsse an den Beingurten ermöglichen ein schnelles Anlegen. Die Schulterpolster dienen für einen sehr guten Tragekomfort.

Dieser Auffanggurt ist besonders gut für das Arbeiten auf einer Hebebühne geeignet in Kombination mit dem Höhensicherungsgerät Typ ACB 1,8 (siehe Seite 31)

LEIBWEITEN

80 - 120 cm





AMG INDUSTRIE



DIN: EN 361:2002 / EN 358:2019 CE 0158

Der Auffang- und Haltegurt Typ AMG Industrie 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 Tragekomfort

Vier Ringstöße für Werkzeugtaschen runden diesen Auffanggurt ab.

LEIBWEITEN

90-110 cm

110-130 cm



AMG-L



DIN: EN 361:2002 / EN 358:2019 CE 0158

Der Auffang- und Haltegurt Typ 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 Tragekomfort mit viel Beinfreiheit. Ein sehr vielseitig einsetzbarer Auffanggurt

LEIBWEITEN

90-110 cm

110-130 cm

AUFFANG UND HALTEGURTE



AMG SEILZUGANGSTECHNIK

DIN: EN 361:2002 / EN 358:2019 / EN 813:2008 CE 0158



Der Auffang- und Haltegurt Typ AMG Seilzugangstechnik ist ausgestattet mit je einer Auffangöse an Brust und Rücken, zwei seitlichen Halteösen und einer vorderen drehbaren Anschlagöse im Bauchbereich.

Der Auffanggurt ist stufenlos verstellbar und mit Klickverschlüssen ausgestattet. Die breiten Polster im Schulter-, Rücken- und Beinbereich ermöglichen einen sehr guten Tragekomfort, zusätzlich sind drei Materialschlaufen angebracht.

Variante auch mit einer D-Öse statt drehbare Anschlagöse

LEIBWEITEN

90-110 cm

110-130 cm



AH-G HYBRID

DIN: EN 361:2002 / EN 358:2019 CE 0158



Der Auffang- und Haltegurt Typ AH-G Hybrid ist ausgestattet mit je einer Auffangöse an Brust und Rücken, zwei seitlichen Halteösen und einer Steigschutzöse im Bauchbereich, zusätzlich mit einer Zweidornschnalle am Bauchgurt. Der Auffanggurt ist stufenlos verstellbar und mit Klickverschlüssen ausgestattet. Die breiten Polster im Schulter-, Rücken- und Beinbereich ermöglichen einen sehr guten Tragekomfort. Sechs Ringstöße für Werkzeugtaschen runden diesen Auffanggurt ab.

Optional ist dieser Auffanggurt auch mit zwei Werkzeugschlaufen erhältlich.

LEIBWEITEN

80 - 100 cm

90 - 110 cm

100 - 120 cm

110 - 130 cm



BANDFALLDÄMPFER MIT VERBINDUNGSMITTEL TYP MS-UNI / KS12

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

Der Bandfalldämpfer Typ MS-UNI / KS12 zeichnet sich durch sein geringes Gewicht und der Handlichkeit aus.

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

Die Gesamtlänge darf die zwei Meter nicht überschreiten.



Y-BANDFALLDÄMPFER MIT VERBINDUNGSMITTEL TYP MS-UNI / KS12

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

Der Y-Bandfalldämpfer Typ MS-UNI / KS12 zeichnet sich durch sein geringes Gewicht und der Handlichkeit aus.

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.

Den Y-Bandfalldämpfer gibt es in der Variante mit oder ohne Wirbel.

VERBINDUNG FÜR HALTEGURTE



TYP AM2

DIN: EN 358:2019 CE 0158

Das Auffanggerät Typ AM2 aus Edelstahl ist sehr robust. Dieses lässt sich einfach mit einem Handgriff verstellen und garantiert eine sichere Positionierung am Halteseil.

Optional bieten wir die Seildurchmesser S16mm oder KS15mm an.

Die Seillängen sind ab 1,50 m, in den unterschiedlichsten Ausführungen der Karabiner, mit oder ohne Wirbel erhältlich.

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18

TYP AM4

DIN: EN 358:2019 CE 0158

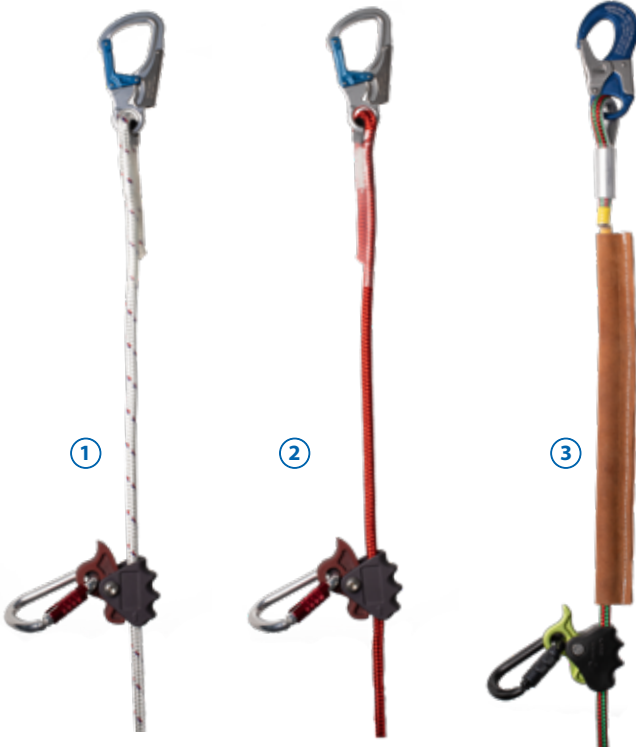
Das Auffanggerät AM4 ist fest am Sicherheitsseil angebracht. Dieses lässt sich einfach mit einem Handgriff verstellen und garantiert eine sichere Positionierung am Halteseil. Die Seillängen sind ab 1,50 m, in den unterschiedlichsten Ausführungen der Karabiner, mit oder ohne Wirbel erhältlich.

VARIANTEN

- ① Typ AM4, MBKT3, KS12mm, L=2,0 m, RH22
- ② Typ AM4, MBKT3, KS12mm in ROT, L=2,0 m, RH22
- ③ Typ AM4, EXTREM mit Stahlkern L = 2,0 m und 3,0 m, Lederschutz

Im Inneren des Kernmantelseiles befindet sich ein Stahlkern. 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 TYP AM4 MIT BFD-TYP MS-UNI, KS 12MM

DIN: EN 353-2:2002 CE0158

Das mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung Typ AM4 ist Bestandteil eines Auffangsystems (EN 363) und darf nur mit einem Auffanggurt (EN 361) und dem Bandfalldämpfer Typ MS-UNI MS (EN 355) benutzt werden.

Alle Varianten mit allen Haken auf Seite 18



VARIANTEN

DIN: EN 353-2:2002 CE0158

- ① Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung Typ AM 4 Länge 15,00m, KS 12mm mit KH FS51 und Bandfalldämpfer Typ MS-UNI
- ② Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung Typ AM 4 Länge 5,00m, KS 12mm mit KH RH22 und Bandfalldämpfer Typ MS-UNI
- ③ Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung Typ AM 4 Länge 5,00m, KS 12mm mit KH MBKT3 und Bandfalldämpfer Typ MS-UNI
- ④ Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung Typ AM 4 Länge 5,00m, KS 12mm mit RH60 und Bandfalldämpfer Typ MS-UNI 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



MITLAUFENDE AUFFANGGERÄT TYP 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 Mitlaufendes Auffanggerät Typ AM3 mit Bandfalldämpfer und MBK T3
- ② Mitlaufendes Auffanggerät einschließlich beweglicher Führung Typ AM3 mit Rückenband und RH22

①



②





SICHERUNGSSEIL, KS 12MM

DIN: EN 353-2:2002 CE 0158

Der Erstbesteiger eines Mastes nimmt das Sicherungsseil mit nach oben und befestigt es mittels einer Bandschleufe am Mast. Die Nachsteigenden legen ihr Auffanggerät Typ AM3 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 Mitlaufende Auffanggerät Typ AM3
0,50m Band RH 22

④ KH MBK T2, 2 Stück.

⑤ Monteurrucksack



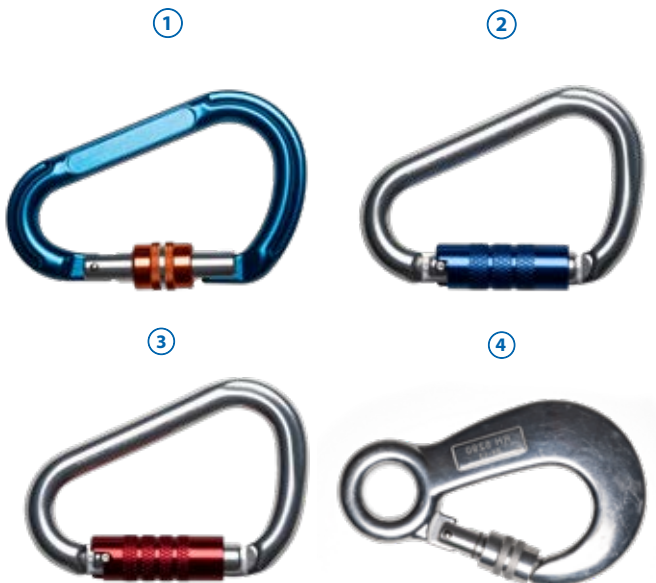
STAHLKARABINER

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 23 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 25 kN
- ③ **ALUKARABINER MBK T3**
Bergsteiger Karabinerhaken MBK T3,
Aluminium, 3-fach Sicherung,
Maulweite 23 mm, Bruchlast 25 kN,
- ④ **ALUKARABINER DIN 5290**
Karabinerhaken 5290,
Aluminium geschmiedet,
Maulweite 23 mm, Bruchlast 20 kN

KARABINERHAKEN

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 23 kN

③ ROHRHAKEN RH 110

Rohrhaken RH 110, Aluminium geschmiedet, Maulweite 110 mm, Bruchlast 23 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 Überführung 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



HSS-Ü XL FALLSCHUTZLÄUFER

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

Der HSS-Überkopf XL Fallschutzläufer hat sehr gute Laufeigenschaften und wird an Anlagen eingesetzt die die Überkopf montiert sind.



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. Es ist 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 Überkopfsichern 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.



ÜBERPRÜFUNG- UND SERVICEKLAPPE FÜR EINZELANSCHLAGPUNKTE

Das Problem der jährlichen Überprüfung von Anschlagssystemen, die fest auf Flachdächern 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.



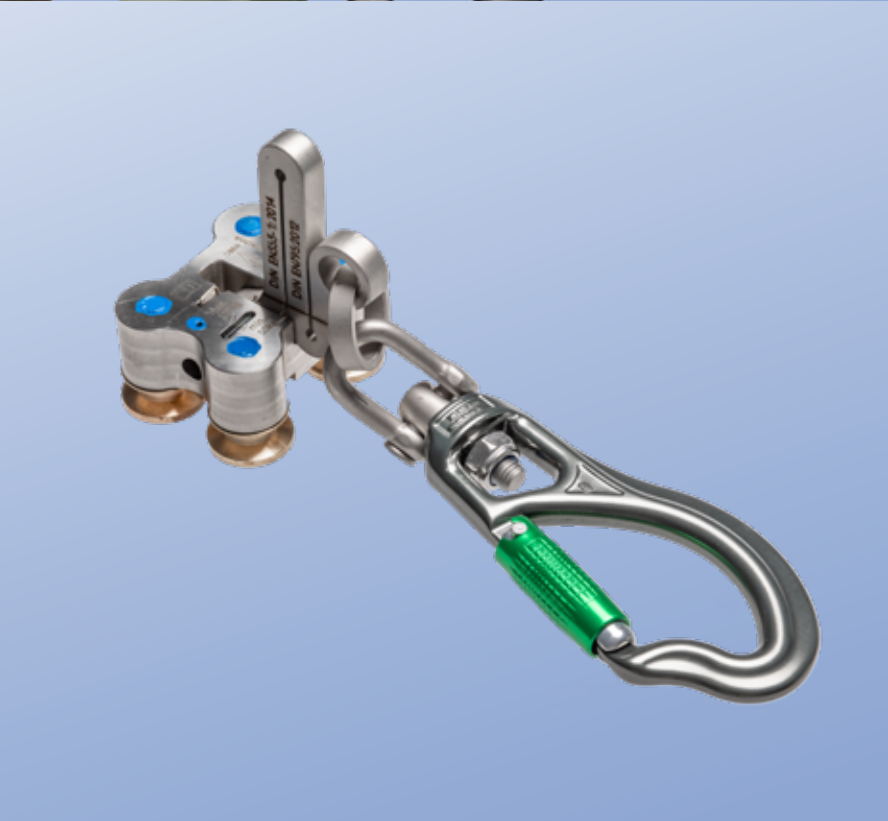


VSS-KLAPPLÄUFER

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

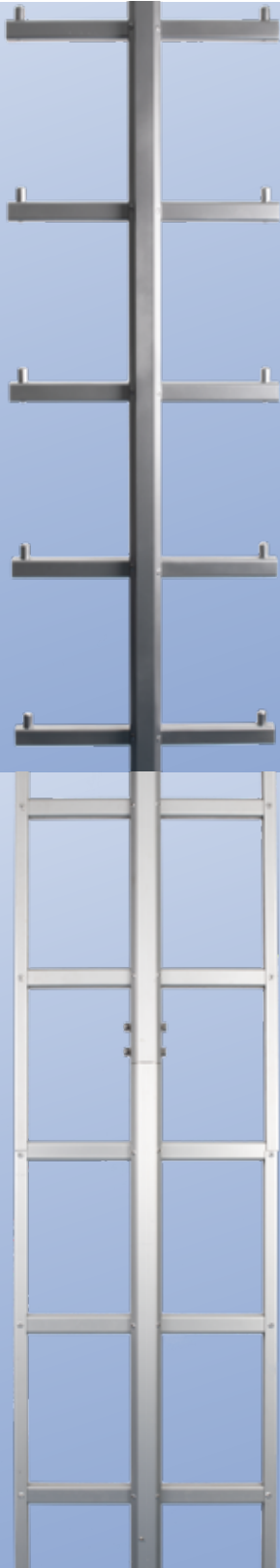


VSS-STEIGSCHUTZLÄUFER UNIVERSAL

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



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.



DREIBAUM DB-A3

EN 795:2012 TYP B UND CEN/TS 16415:2013

- leichte Aluminiumausführung, höhenverstellbar
- Tragfähigkeit 300 kg
- Beine in 3 Winkelstellungen ausklappbar
- 3 VA-Umlenkrollen, innenliegend, für Seile von $\varnothing$ 4,8 - 11 mm
- 3 Anschlag- bzw. Abspannösen
- Korrosionsbeständig durch Beschichtung
- Anschlageinrichtung für max. 2 Personen
- klappbare Gummifüße für hohe Standsicherheit
- einsetzbar mit allen IKAR- Höhensicherungsgeräten und Höhensicherungsgeräten mit Rettungshub (Typ HRA)



AUSLEGERARM ASS-1

EN 795:2012-10 TYP B UND CEN/TS 16415:2013

Eigenschaften:

- Werkstoff V4A-Edelstahl
- herausnehmbarer Auslegerarm
- schnell ortswechselfähig
- stabil durch solide Konstruktion
- einsetzbar mit allen IKAR-Höhensicherungsgeräten mit Rettungshub (Typ HRA)
- optional erhältlich: PLW Personen- und Lastwinde, Nennlast 300 kg
- optional erhältlich: ALKO 901 handbetriebene Lastwinde bis max. 300 kg und mit max. 20 m Seillänge
- optional erhältlich: Boden-, versenkbaren Boden- oder Wandhülse bzw. einer Flanschbefestigung
- optional erhältlich: HRA Höhensicherungsgerät



TYP HRA 18 DRAHTSEIL

EN 360:2002, EN 1496:2007,
ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98

Höhensicherungsgerät mit Rettungshub und integrierter Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und Bügelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus Dyneema Seil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21 oder IKV 33
- Rettungshubeinrichtung mit integrierter falldämpfender Funktion nach EN 1496:2007-B, welche sich im Rettungsfall durch eine zweite Person aktivieren lässt
- komplett geschlossene Einheit mit Teilen aus Edelstahl, seewasserbeständigem Aluminium oder schlagfestem Kunststoff
- Kurbeldurchmesser: Ø = 550 mm
- Nennlast: 136 kg
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre



TYP HAS 30 DRAHTSEIL

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

Abseilgerät mit Freilauf im Seilein- und -auszug

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Abseil-Rettungsgerät mit Bügelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21
- Das Gerät funktioniert zunächst wie ein herkömmliches Höhensicherungsgerät, lässt die verunfallte Person nach dem Auffangvorgang jedoch sicher nach unten sinken.
- Geprüft für 1 Person
- Nennlast: 50 - 136 kg
- Prüflast EN 341: 170 kg
- max. Abseilgeschwindigkeit: 0,5 m/s
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre



TYP HWPB 9 GURTband

EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- leichtes und robustes Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11 (EN 360)
- Nennlast: 136 kg
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Die Höhensicherungsgeräte sind im Fallversuch über die Kante geprüft.

Weitere Längen sind erhältlich

- HWPB 3,5 m
- HWPB 7,0 m
- HWPB 12,0 m
- HWPB 15,0 m



TYP ACB 1.8

EN 360:2002, DIN 19427:2017

Höhensicherungsgerät für das Sichern einer Person in Hubarbeitsbühnen

Das Verbindungsmittel ist Doppelkanten geprüft. Innovative Technik im Bereich der integrierten Energieabsorbierenden Funktion gewährleistet eine Krafteinleitung unter 3 kN in den Anschlagpunkt! Die Einsatzlänge beträgt 1,8 m.



TYP HWS

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

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

Leichtes Aluminiumgehäuse mit verzinktem

Stahlseil als Verbindungsmittel

Drehwirbelaufhängung

Kantengeprüft

Standard Verbindungselement IKV 21 (EN 360)

IKV 33 (ANSI, CSA), andere Karabinerhaken gegen

Aufpreis erhältlich

Weitere Längen sind erhältlich

- HWS 4,5m
- HWS 6,0m
- HWS 9,0m
- HWS 12,0m
- HWS 18,0m
- HWS 24,0m



PLW

RL 2006/42/EG, EN 1808:2015

Personen- und Lastwinde

- Handkurbel-Seilwinde zum leichten und ruckfreien Heben und Senken von Personen und Gütern
- Maximale Nennlast 300 kg
- Edelstahlseil mit Ø 6 mm (mind. Bruchkraft 18,76 kN)
- Seillänge max. 30 m
- Kurbellänge 250 mm
- Gewicht Lastwinde ca. 18,5 kg
- Kompatibel mit IKAR - Dreibäumen und Auslegerarmen



ABSEIL- & RETTUNGSGERÄT RG11

EN 341:2011/EN

Das neue Rettungs- Hub- und Abseilgerät RG11 vereint alle besten Eigenschaften des robusten und legendären RG10 mit der revolutionären Technik der patentierten automatischen Rücklaufsperre des LiftEvac und ebenfalls die direkt übersetzte und schnelle Hubmöglichkeit mittels Ratschentechnik.



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
Kugellagerter Drehwirbel
Schaltbare Rücklaufsperre
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 einsatzfähig
- 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 einsatzfähig, waschbar und reinigungsfähig
- Zertifiziert nach EN ISO 20471, Signalfarben für perfekte Sichtbarkeit und optimale Passform durch individuell regulierbare Klettverschlüsse



ERSTE-HILFE TASCHE

Beinhaltet:

- Wundkompresse
- 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.



FEUERLÖSCHER

Kohlendioxidlöscher C 5 S. Konzipiert und ausgelegt nach EN 3. Mit Stahlflasche, Schneebräuse, Druckhebel-Armatur und Wandhalter

Bauart K 5. Gefüllt mit 5 kg Kohlendioxid
Leistungsklasse / Rating 89 B, Löschmitteleinheiten (LE) 5. Zulassungs-Kennzeichen SP-83/09,

Bauart K 5. Gefüllt mit 5 kg Kohlendioxid
Leistungsklasse / Rating 89 B, Löschmitteleinheiten (LE) 5. Zulassungs-Kennzeichen SP-83/09,



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 = 38 cm, B = 25 cm, T = 8 cm.

Mit 2 Einschubtaschen und einer Kleinteiletasche Karabinerhaken.



ROLLTOP BEUTEL

Aus gewebeverstärktem PVC. Die Beutelöffnung ist zum Verschließen mit Klick Verschlüssen

STANDARTGRÖSSE

D = 35cm H = 70cm



PSA RUCKSACK ROT/BLAU

- Aus strapazierfähigem und schmutzabweisendem Nylon mit spritzwasserdichten Reißverschlüssen
- Verstaubare, gepolsterte Rucksackgurte mit Einstellschnallen aus Metall
- Handtragegriff mit Karabinerschleufe zum Transport am Seil
- 8 Fächer und Taschen zur übersichtlichen Materialsortierung
- Karabiner-/ Material-/ Seilendenschlaufen
- 4 Gurtbänder mit Schnallen zur Materialfixierung
- Volumen: 45 L

MAPAR (KNOTENLOS)

Diesen Gerätesatz gibt es in den Größen M und L, wobei sich diese Angabe auf die Länge des Kernmantelseils bezieht.

Mit dem multifunktionalen Gerätesatz MAPAR sind Einsatzkräfte von Feuerwehren an den verschiedensten Einsatzstellen bestens vorbereitet. In Kombination mit den Gerätesätzen ABSTURZSICHERUNG und FLASCHENZUG können nahezu alle erdenklichen Situationen zur Absturzsicherung der Einsatzkräfte abgedeckt werden. Dabei ist der Gerätesatz schnell und einfach einsatzbereit und durch entsprechend geschulte Anwender zu bedienen.

Der Gerätesatz MAPAR bietet die einfache und schnelle Herstellung von:

- verschiedenen Anschlageinrichtungen horizontal und vertikal
- verschiedenen Positioniersystemen
- verschiedenen Auffangsystemen
- Systemen zum sicheren Ablassen
- Rückhaltesystemen
- Rettungssystemen

Das Zusammenspiel der Einzelkomponenten, angewandt mit bewährten Techniken, machen das System extrem vielseitig und einfach in der Anwendung. Der Gerätesatz MAPAR erfüllt die Vorgaben der DGUV Regeln 112-198 und 112-199.

Verpackt ist der Gerätesatz in einem speziell dafür entwickelten Rucksack, der eine größtmögliche Übersicht und Ordnung bietet. Die Rücken-Trageriemen sind komplett verstaubar, sodass der Rucksack ohne Verhängen im Fahrzeug verlastet werden kann.

Der Gerätesatz ist so gestaltet, dass er von einem Sachkundigen nach DGUV 312-906 jährlich geprüft werden kann.

INHALT

- **1 x Kernmantel-Statikseil, Durchmesser 11mm, nach EN 1891 MAPAR M: 30m | MAPAR L: 60m**
- **1 x Abseilgerät "Sparrow" nach EN 12841 und EN 341**
- **1 x Bandfalldämpfer incl. Verbindungselemente nach EN 355 und EN 362**
- **8 x Bandschlaufe 80 cm inkl. Karabiner MBK T3 Alu nach EN 795 und EN 362**
- **2 x Bandschlaufe 120 cm inkl. Karabiner MBK T3 Alu nach EN 795 und EN 362**
- **2 x Karabiner HMS MBK T3 Alu nach EN 362**
- **1 x ACB 1,8 Hörsicherungsgerät nach EN 360 mit zusätzlicher Zulassung für die Verwendung in Hubarbeitsbühnen**
- **1 x Handsteigklemme nach EN 12841**
- **1 x Umlenkrolle nach EN 12278**
- **1 x PSA Rucksack, blau, mit gepolsterter Rucksackbegurtung, verstaubar**



ABSTURZSICHERUNG

Dieser Gerätesatz ist in den Größen M und L erhältlich. Die Größen beziehen sich auf den Auffanggurt und die Handschuhe. Der Gerätesatz in Größe L deckt den größten Anwenderkreis ab und kann als „Standard“ angesehen werden.

Der Auffanggurt „Meißner AMG Seilzugangstechnik“, nach EN 361, EN 358 und EN 813 erlaubt lange Hängezeiten durch bequeme Polsterung an Schultern, Hüfte und Beinschlaufen. Zudem passt er sich dem Körper optimal an und bietet dadurch eine große Bewegungsfreiheit.

Die weiteren Bestandteile des Gerätesatzes sind so gewählt, dass alle Komponenten optimal aufeinander abgestimmt sind und eine bestmögliche Handhabung gewährleisten. Auf die Funktionalität ebenso wie auf das Gewicht wurde bei der Entwicklung großen Wert gelegt.

Verpackt ist der Gerätesatz in einem speziell dafür entwickelten Rucksack, der eine größtmögliche Übersicht und Ordnung bietet. Die Rücken-Trageriemen sind komplett verstaubar, sodass der Rucksack ohne Verhängen im Fahrzeug verlastet werden kann.

Der Gerätesatz ist so gestaltet, dass er von einem Sachkundigen nach DGUV 312-906 jährlich geprüft werden kann.

INHALT

- **1 x Auffanggurt AMG Seilzugangstechnik, nach EN 361, EN 358 und EN 813**
- **1 x Dynamisches Kernmantelseil 11mm Dynamite nach EN 892**
- **15 x Bandschlinge 80 cm nach EN 566 und EN 795**
- **2 x Bandschlinge 150 cm nach EN 566 und EN 795**
- **17 x Karabiner Alu oval Schraub nach EN 362**
- **1 x Karabiner HMS Alu T3 mit Verdrehsicherung nach EN 362**
- **1 x Halteseil, unter Last verstellbar, nach EN 358, EN 795 und EN 12841**
- **2 x Paar Handschuhe nach EN 388**
- **1 x PSA Rucksack, rot, mit gepolsterter Rucksackbegurtung, verstaubar**



FLASCHENZUG

Diesen Gerätesatz gibt es in den Größen M und L, wobei sich diese Angabe auf den Auffanggurt bezieht.

Die durchdachte Ausführung des 4:1 Flaschenzugs mit Rücklauf-sperre bietet auch bei großen Abseil- bzw. Hubhöhen bis 30m ein optimales Handling. An beiden Enden sind kugelgelagerte Drehwirbel verarbeitet, die die Rotation des Flaschenzugs unter Last nahezu verhindern. Sämtliche Karabiner sind so eingebaut, dass der Flaschenzug mit einem Handgriff aus dem Transportsack entnommen werden kann und damit sofort einsatzfähig ist. Eine weitere Besonderheit des Meißner Flaschenzugs ist der extrem kurze Aufbau bei maximalem Hub. Dadurch kann auch bei sehr geringem Platzangebot zwischen Mannloch und Anschlagpunkt die maximale Hubhöhe erzielt werden.

Das Sicherungsgerät „Sparrow“ kommt beim Hub als Rücklaufsperre und beim Ablassen als Bremsgerät zum Einsatz. Für das Ablassen von schweren Lasten ist eine zusätzliche Umlenkung am einlaufenden Seil vorhanden.

Die enthaltene Handsteigklemme unterstützt beim Heben und kann zur weiteren Lastuntersetzung benutzt werden.

Der Packsack mit Schulterbegurtung ist extrem robust und geprüft für eine Lastaufnahme von bis zu 2kN. Sinnvoll positionierte Last- und Trageschlaufen ermöglichen flexible Transportmöglichkeiten.

Der Gerätesatz ist so gestaltet, dass er von einem Sachkundigen nach DGUV 312-906 jährlich geprüft werden kann.

INHALT

- 1 x Auffanggurt AMG Seilzugangstechnik nach EN 361, EN 358 und EN 813
- 1 x Flaschenzug 4:1, Seillänge 150m, mit Swivel, Rücklaufsperre und Abseileinrichtung
- 2 x Bandschlinge 80 cm nach EN 566 und EN 795
- 1 x Bandschlinge 150 cm nach EN 566 und EN 795
- 1 x Rettungsdreieck nach EN 1498
- 1 x Handsteigklemme nach EN 12841
- 1 x Packsack mit Schulterbegurtung





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

KONTAKT

Meißner Sicherheitstechnik GmbH
Wind Service

Gerhart-Hauptmann-Straße 15 West 1
03044 Cottbus
Germany

Telefon 0049 355 75428211

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





MEISSNER SICHERHEITSTECHNIK BLADE AND TOWER ROSTOCK

UNSERE LEISTUNGEN

Rotorblatt

- Begutachtung
- Reparatur

Zugangsverfahren

- Seilzugangstechnik, Befahranlagen
- 24h Drohnentechnologie

Turm und Gondel

- Reinigung Innen & Aussen
- Korrosionsschutz und Sanierung
- Fundamentabdichtung
- Reparatur von GFK-Gondeln
- Be- und Entlabeln von Anlagen inkl. Druck
(Werbung anbringen bzw. entfernen)

Prüfung und Betreuung

- Begehungen
- Wiederkehrende und Zustandsorientierte
- Prüfungen
- Prüfungen nach DGUV V 3
- Prüfungen sicherheitsrelevanter Einrichtungen
(Winden, Befahranlagen, Leiter & Steigschutz,
Anschlagpunkte, PSAGa)
- Bereitstellung Höhenrettungsteam

Weiterbildung

- Anwender PSAGa und zum Halten und Retten
nach DGUV R 112 198/199
- Arbeiten in beengten Räumen / Retten aus der Rotornabe
nach DGUV R 113 004
- Elektrotechnische Unterweisungen
nach DGUV V 3

KONTAKT

Meißner Sicherheitstechnik GmbH Blade and Tower

Charles-Darwin-Ring 4
18059 Rostock
Germany

Telefon 0049 381 666 585 63

**KUNDENORIENTIERT
KOSTENEFFIZIENT
OPTIMIERTE PLANUNG
GERINGER
ERTRAGSAUSFALL**



SCHULUNGSANGEBOT

Lehrgang zur Benutzung von PSaGA
DGUV Regel 112-198

Trainingskurs Steigen und Retten
inkl. Lehrgang zur Benutzung von PSaGA
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

GWO BASIC SAFETY TRAINING ONSHORE

Dauer: 5 Tage

Gültigkeit der Zertifikate für dieses Training:

- GWO Zertifikate: 24 Monate
- Erste Hilfe Ausbildung gem. DGUV: 24 Monate
- PSaGA gem. DGUV 112-198, 112-199: 12 Monate





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 PSaGA 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.



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-Einsingen

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