



Höhensicherungsgerät mit Gurtband Typ HWB / HWPB

- robustes, wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Gurtband
- Aluminium-Gehäuse bei 4,0 m Geräten, ab 6,5 m Bandlänge im robusten und leichten Kunststoffgehäuse
- mit Drehwirbel-Aufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes beim Arbeiten ausschließt
- einschl. Karabinerhaken zur Befestigung am Anschlagpunkt

Best.-Nr. 33040 4,0 m Bandlänge 2,1 kg

Best.-Nr. 33060 6,5 m Bandlänge 2,8 kg

Best.-Nr. 33090 9,0 m Bandlänge 3,8 kg

Best.-Nr. 33150 15,0 m Bandlänge 5,9 kg

Sicherheits-Tipp:

- Geräte des Typs HWB und HWS wurden über die Anforderungen der EN-Norm hinaus mit einem Gewicht von 136 kg geprüft!
- Alle Geräte mit Stahlseil sind bereits nach neuesten Anforderungen im Fallversuch über die Kante geprüft und somit für den horizontalen Einsatz zugelassen!



Höhensicherungsgerät mit Stahlseil Typ HWPS

- robustes, wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit verzinktem Drahtseil
- geringes Gewicht durch extra leichtes Kunststoffgehäuse (auf Wunsch auch mit Aluminium-Gehäuse lieferbar)
- mit Drehwirbel-Aufhängung, die ein Verdrehen des Seiles beim Arbeiten ausschließt
- einschl. Karabinerhaken zur Befestigung am Anschlagpunkt
- auch als Lastsicherungsgerät erhältlich (Längen und Preise auf Anfrage)

Best.-Nr. 30040 4,5 m Seillänge 2,1 kg

Best.-Nr. 30060 6,5 m Seillänge 2,4 kg

Best.-Nr. 30090 9,0 m Seillänge 2,8 kg

Best.-Nr. 30120 12,0 m Seillänge 4,5 kg

Best.-Nr. 30180 18,0 m Seillänge 5,9 kg

Best.-Nr. 30240 24,0 m Seillänge 11,1 kg



Höhensicherungsgerät mit Stahlseil Typ H

- robustes, wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit verzinktem Drahtseil
- Aluminiumguss-Gehäuse
- für den vertikalen und horizontalen Einsatz zugelassen
- auch als Lastsicherungsgerät erhältlich (Längen und Preise auf Anfrage)

Best.-Nr. 3120 20,0 m Seillänge 13,2 kg

Best.-Nr. 3124 24,0 m Seillänge 14,0 kg

Best.-Nr. 3130 30,0 m Seillänge 18,2 kg

Weitere Längen bis 60,0 m auf Anfrage lieferbar!



Höhensicherungsgerät mit Abseilfunktion **NEU**

Diese Geräte funktionieren zunächst wie herkömmliche Höhensicherungsgeräte, lassen die abgestürzte Person nach dem Auffangvorgang jedoch mit einer Geschwindigkeit von ca. 0,9 m/sec nach unten sinken.

Best.-Nr. 32160 16,0 m Seillänge 10,0 kg

Best.-Nr. 32300 30,0 m Seillänge 19,5 kg



Höhensicherungsgerät mit Rettungshub- und Senkvorrichtung nach EN 360 und EN 1496, Typ HRA

- robustes Höhensicherungsgerät mit integrierter Winde zur Rettung aus Höhen und Tiefen
- Winde lässt sich im Rettungsfall besonders leicht aktivieren
- Person kann nach oben oder nach unten gerettet werden
- zur Rettung nur geringer Kraftaufwand erforderlich, da Untersetzung von 10:1
- in Verbindung mit Dreibaum (s. unten) optimale Sicherung beim Einstieg in Kanal oder Schacht

Anwendungen:

- Schacht
- Kanal
- Behälter
- andere tiefer gelegene Arbeitsplätze

Best.-Nr. 3210 9,5 m Seillänge 8,3 kg

Best.-Nr. 3215 15,0 m Seillänge 11,3 kg

Best.-Nr. 3220 20,0 m Seillänge 15,0 kg

Weitere Längen bis 60,0 m auf Anfrage lieferbar!

Aluminium-Dreibaum nach EN 795

- Aluminium-Dreibaum aus Quadratprofil (45 mm)
- Standbeine einzeln 6-fach teleskopierbar
- Zulassung: für 2 Personen
- Tragkraft: 1.000 kg
- Arbeitshöhe ausgefahren: 2,50 m
- Beinabstand ausgefahren: 1,65 m
- Transportlänge eingefahren: 1,62 m
- Gewicht: 17,5 kg

Anwendung:

- Einstiegssicherung in Kanal und Schacht

Best.-Nr. 3400 Dreibaum

Best.-Nr. 3402 Halterung für HRA-Gerät **NEU**

Best.-Nr. 3403 Umlenkrolle mit Karabinerhaken

Best.-Nr. 3401 Tragetasche für Dreibaum lose

Best.-Nr. 3409 Tragetasche für Dreibaum mit angebautem HRA-Gerät

Best.-Nr. 3407 Lastwinde mit 15 m Seil
Zugkraft 500 kg

Best.-Nr. 3416 Halterung für Lastwinde



NEU

Steckbolzenhalterung



Aluminium-Dreibaum-KOMBI-Gerät geprüft nach EN 795, EN 1496 und EN 360

Unser Kombi-Gerät wurde speziell für den Einsatz an Kanälen und Schächten entwickelt und bietet neben der erforderlichen Einstiegssicherung und Rettungshubfunktion gleichzeitig die Möglichkeit, mit der angebrachten Lastwinde Materialien abzulassen und anzuheben. Der Dreibaum ist standardmäßig mit drei großen Rollen und einer Handdeichsel ausgestattet, die es einer Person ermöglicht, schwere Kanalabdeckungen bzw. gerettete Personen aus der Gefahrenzone zu entfernen. Die Handdeichsel dient gleichzeitig als Feststellbremse.

NEU: Gerätebefestigung durch Steckbolzensystem, die ein schnelles Entnehmen der Geräte ohne Werkzeug ermöglichen.

Technische Daten:

- fahrbarer Aluminium-Dreibaum aus Quadratprofil
- Standbeine einzeln teleskopierbar
- komplett mit Höhensicherungsgerät Typ HRA, Lastwinde 250 kg mit Automatikbremse, Halterungen und Umlenkrollen
- Zulassung für 2 Personen
- Arbeitshöhe ausgefahren: 1,45 m bis 1,99 m
- Radius der Standbeine: 1,05 m bis 1,65 m
- Spurweite: 0,90 m bis 1,40 m

Anwendung:

- Einstiegssicherung Kanal und Schacht
- Heben und Ablassen von Lasten

Best.-Nr. 3410 9,5 m Seillänge 42,0 kg

Best.-Nr. 3415 15,0 m Seillänge 49,0 kg



NEU



NEU



Abseil- und Rettungsgerät EN 341 Geräteklasse A und EN 1496

Das Abseil- und Rettungsgerät Typ AG 10 oder AG 10 K dient zur Personenrettung im Not- und Gefahrenfall. Durch die integrierte Fliehkraftbremse ist die Abfahrgeschwindigkeit automatisch geregelt und bleibt ständig gleich. Durch Ergreifen und Festhalten des Gegenseils kann der Abseilvorgang jederzeit unterbrochen werden.

Besonderheiten:

- die Abseilgeräte AG 10 K sowie AG 10 sind bis zu einer Abseilhöhe von 100 m für 2 Personen zugelassen
- Abseilen einzelner Personen im Pendelverkehr bis zu 400 m Abseilhöhe möglich
- ständig gleichbleibende Abseilgeschwindigkeit
- einfachste Handhabung

Hubfunktion:

- mit den Abseil- und Rettungsgeräten AG 10 K Hub und AG 10 Hub ist auch das Anheben verunfallter Personen möglich

Anwendungen:

- Rettung von Plattformen, Türmen, Dächern, Steigleitern, Windkraftanlagen und aus Gebäuden

Abseil- und Rettungsgerät AG 10 K, EN 341

- zul. Abseilhöhe bei einer Person max. 200 m
- max. Abseillast bei einer Person 150 kg
- zul. Abseilhöhe bei 2 Personen max. 100 m
- max. Abseillast bei 2 Personen 225 kg
- Gerätegewicht ohne Seil 0,9 kg
- Abseilgeschwindigkeit Standard 0,8 m/s

Best.-Nr. 3510 Gerät AG 10 K

Best.-Nr. 3551 Seil mit Karabiner pro Meter

Best.-Nr. 4030 Gerätebeutel mit Schultertrageriemen

Abseil- und Rettungsgerät AG 10 K Hub A

Ausführung wie Abseilgerät AG 10 K jedoch mit zusätzlicher Hubfunktion EN 341 / EN 1496

- zul. Abseilhöhe bei einer Person max. 200 m
- max. Abseillast bei einer Person 150 kg
- zul. Abseilhöhe bei 2 Personen max. 100 m
- max. Abseillast bei 2 Personen 225 kg
- Gerätegewicht ohne Seil 1,1 kg
- Abseilgeschwindigkeit Standard 0,7 m/s

mit Hubfunktion:

- diese Geräte ermöglichen eine abgestürzte Person vor dem Abseilen ein Stück anzuheben, um die Person vom Sicherungsseil zu lösen

Best.-Nr. 3542 Gerät AG 10 K Hub A

Best.-Nr. 3551 Seil mit Karabiner pro Meter

Best.-Nr. 4030 Gerätebeutel mit Schultertrageriemen





Abseil- und Rettungsgerät AG 10 S mit Bremse, EN 341

- zul. Abseilhöhe bei einer Person max. 400 m
- max. Abseillast bei einer Person 150 kg
- zul. Abseilhöhe bei 2 Personen max. 100 m
- max. Abseillast bei 2 Personen 225 kg
- Gerätegewicht ohne Seil 1,4 kg
- Abseilgeschwindigkeit Standard 0,7 m/s

Best.-Nr. 3530 Gerät AG 10 S

Best.-Nr. 3551 Seil mit Karabiner pro Meter

Best.-Nr. 4030 Gerätebeutel mit Schultertrageriemen



Abseil- und Rettungsgerät AG 10 Hub A

Ausführung wie Abseilgerät AG 10 S jedoch ohne Bremshebel aber **mit zusätzlicher Hubfunktion** EN 1496.

mit Hubfunktion:

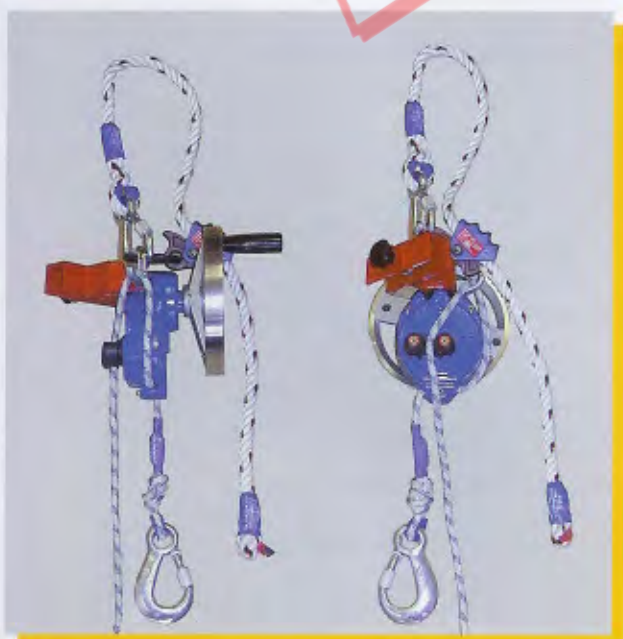
diese Geräte ermöglichen eine abgestürzte Person vor dem Abseilen ein Stück anzuheben, um die Person vom Sicherungsseil zu lösen

Best.-Nr. 3541 Gerät AG 10 Hub A

Best.-Nr. 3551 Seil mit Karabiner pro Meter

Best.-Nr. 4030 Gerätebeutel

Best.-Nr. 4060 Aluminium-Koffer



Abseil- und Rettungsgerät AG 10 Hub K

Technische Daten wie AG 10 Hub A, jedoch mit Adapter zur Fixierung des Gerätes an Leitersprossen in Verbindung mit einem zusätzlichen Sicherungsseil, welches um den Leiterholm gelegt werden muss, da die Leitersprosse allein keinen Anschlagpunkt nach EN 795 darstellt.

Best.-Nr. 3560 Gerät AG 10 Hub K, einschl. Adapter

Best.-Nr. 3551 Seil mit Karabiner pro Meter

Best.-Nr. 1141 Mastsicherungsseil

Best.-Nr. 4030 Gerätebeutel

Best.-Nr. 4060 Aluminium-Koffer

Auf Wunsch auch in Ausführung Hub B mit Adapter mit Klemmeinrichtung zur Befestigung über zwei Leitersprossen lieferbar!

Best.-Nr. 3570 Gerät AG 10 Hub B, einschl. Adapter

Abseil- und Rettungsgerät AG 10 Hub C

Technische Daten:

wie AG 10 Hub A, jedoch mit Adapter für Dreibaum

Anwendung:

- Einfahren und Retten von Personen aus Schächten und Behältern

Best.-Nr. 3550 Gerät AG 10 Hub C, einschl. Adapter

Best.-Nr. 3551 Seil mit Karabiner pro Meter

Best.-Nr. 3400 Aluminium-Dreibaum

Best.-Nr. 3552 Umlenkrolle mit Karabiner

Best.-Nr. 4030 Gerätebeutel

Best.-Nr. 4060 Aluminium-Koffer

Best.-Nr. 3401 Tragetasche für Aluminium-Dreibaum

