

### Aluminium Dreibaum DBA 3

Die Dreibäume wurden speziell für den mobilen Einsatz mit dem Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung vom Typ HRA entwickelt. Sie sind leicht aufzubauen, besitzen keine losen Teile und sind im Einsatzfall innerhalb von Minuten auf- und abgebaut. Von Vorteil sind die einzeln längenverstellbaren Beine, um Bodenunebenheiten auszugleichen. Beim Rollendreibaum H-DB-AR wird die lenkbare Rolle in den beiden Endstellungen der Rangierstange automatisch gebremst.



#### DBA 3:

- + Größe teleskopierbar: 143 bis 255 cm
- + Transportlänge: 156 cm

#### DBA 3 kurz:

- + Größe teleskopierbar: 112 bis 190 cm
- + Transportlänge: 121 cm

Typ	Klasse	Personen	Einsetzbar	Gewicht	Artikelnr.
41/49	EN 795:2012 Typ B	für 2 Personen	Mit allen HRA bis 42 m	24 kg	1744501
41/49K	EN 795:2012 Typ B	für 2 Personen	Mit allen HRA bis 42 m	19 kg	1744601

### Höhensicherungsgerät

Höhensicherungsgerät mit internen Falldämpfung

- + EN 360, EN 1496, ANSI/ASSE Z359.1-2007, ANSI/ASSE Z359.14-2012, CSAZ259.2.2
- + Aluminiumgehäuse mit verzinktem Stahlseil als Verbindungsmittel
- + Bügelaufhängung
- + Standard Verbindungselement IKV 21 (EN 360) IKV 33 (ANSI, CSA), andere Karabinerhaken gegen Aufpreis erhältlich
- + Rettungshubeinrichtung mit integrierter falldämpfender Funktion nach EN 1496
- + Alternativ auch mit Haspelkettenantrieb verfügbar



Typ	Bezeichnung	Verbindungsmittel	Gewicht	Artikelnr.
41-HRA 12	Höhensicherungsgerät	12 m	7,0 kg	1746501
41-HRA 18	Höhensicherungsgerät	18 m	11,5 kg	1746701
41-HRA 24	Höhensicherungsgerät	24 m	16,0 kg	1747201
41-HRA 30	Höhensicherungsgerät	30 m	21,0 kg	1747301

### Halterung Höhensicherungsgerät

Halterung H-HRA zur Befestigung am DBA 3 Dreibaum

Typ	Bezeichnung	Gewicht	Artikelnr.
41-54/12-42A3	Halterung	1,8 kg	1749301



### Umlenkrolle

Umlenkrolle für Dreibäume mit leichtlaufender Umlenkrolle für Stahlseile bis 6 mm.

Typ	Bezeichnung	Gewicht	Artikelnr.
41-Z 20	Umlenkrolle	1,1 kg	1750801



### Lastenwinde und Halterung

#### Lastenwinde

- + Handkurbellastwinde
- + Mit verzinktem Stahlseil 6 mm

#### Halterung Lastwinde für Dreibäume

- + Zur Befestigung am Dreibaum

Typ	Bezeichnung	Gewicht	Artikelnr.
41/Z7	Lastenwinde H901	11,5 kg	1748201
41-54/DWS	Halterung Lastwinde	2,1 kg	1746001



### Personen- und Lastwinde nach RL 2006/42/EG

- + nach EN 1808:2015 zertifiziert
- + 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



Bezeichnung	Abmessungen	Seillänge	Gewicht	Artikelnr.
Personen- und Lastwinde nach RL 2006/42/EG	230 x 336 x 200 mm	max. 30 m	18,5 kg	1748801

### Auffanggurt

Auffang- und Rettungsgurt mit Schnellverschlüssen

- + EN 361:2002, EN 1497:2007
- + 1 Rettungs- und Auffangschlaufe
- + 1 Auffangöse im Rücken (Schulterbereich)
- + Einfache und vielseitige Größenanpassung durch individuell einstellbare Bein- und Schulterberiemung
- + Schnelles An- und Ablegen durch Schnellverschlüsse, erhöht die Motivation des Mitarbeiters zum Anlegen des Gurtes
- + Nennlast: 136 kg

Typ	Bezeichnung	Gewicht	Artikelnr.
45-IK G1BR	H G1 BR	1,65	1743001

