



HW B2/ HWP B12/ HWP S3/ HWP S12



HWS4,5

HWS12



Typ ACB 18



HWB18dw

HWDB2

## Höhensicherungsgeräte HW /HWP

- Norm: EN 360
- robust und wartungsarm
- Drehwirbelaufhängung: kein Verdrehen des Verbindungsmittels
- kantengetestet
- zusätzlich für die Aufhängung erforderlicher Karabiner: IKV 13



IKV 13

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Gehäuse	Abmessungen mm	Karabinerhaken / mm	kg Stück
41ika-41hwpb35	3,50 m Band	Kunststoff	326 x 104 x 78	140	1,20
41ika-41hwpb55	5,50 m Band	Kunststoff	300 x 130 x 78	140	1,50
41ika-41hwpb7	7,0 m Band	Kunststoff	300 x 165 x 80	140	1,80
41ika-41hwpb9	9,0 m Band	Kunststoff	335 x 168 x 88	140	2,30
41ika-41hwpb12	12,0 m Band	Kunststoff	370 x 195 x 95	140	3,40
41ika-41hwpb15	15,0 m Band	Kunststoff	400 x 195 x 95	140	5,30
41ika-41hwps3	3,0 m Seil	Kunststoff	390 x 104 x 78	185	1,90
41ika-41hwps45	4,5 m Seil	Kunststoff	400 x 130 x 78	185	2,10
41ika-41hwps6	6,0 m Seil	Kunststoff	420 x 145 x 80	185	2,50
41ika-41hwps9	9,0 m Seil	Kunststoff	460 x 168 x 88	185	3,20
41ika-41hwps12	12,0 m Seil	Kunststoff	500 x 195 x 95	185	4,90
41ika-41hwps18	18,0 m Seil	Kunststoff	540 x 220 x 97	185	6,30
41ika-41hwps24	24,0 m Seil	Kunststoff	570 x 250 x 97	185	7,30
41ika-41hwb2	2,0 m Band	Aluminium	240 x 84 x 61	140	0,80
41ika-41hwb28	2,8 m Band	Aluminium	273 x 94 x 69	140	1,05
41ika-41hws45	4,5 m Seil	Aluminium	400 x 130 x 78	185	2,70
41ika-41hws6	6,0 m Seil	Aluminium	400 x 145 x 80	185	3,00
41ika-41hws9	9,0 m Seil	Aluminium	455 x 160 x 85	185	3,70
41ika-41hws12	12,0 m Seil	Aluminium	490 x 190 x 95	185	5,40
41ika-41hws18	18,0 m Seil	Aluminium	540 x 220 x 97	185	6,90



## Höhensicherungsgerät für Hubarbeitsbühne ACB 1.8 / HWB 1.8

- Norm: EN 360, CNB 11060, DIN 19427
- speziell entwickelt für die Sicherung einer Person in Hubarbeitsbühnen
- integrierte, energieabsorbierende Funktion für eine Auffangkraft unter 3 kN
- inkl. Karabinerhaken IVK 13 zur Aufhängung

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Gehäuse	Abmessungen mm	Karabinerhaken / mm	kg Stück
41ika-41acb18	1,8 m Band	Alu	240 x 83 x 63	130	0,96
41ika-41hwb18	1,8 m Band	Alu	237 x 78 x 60	140	0,80



## Twin-Höhensicherungsgeräte

- Norm: EN 360
- zweisträngig zur gesicherten Fortbewegung
- kantengetestet

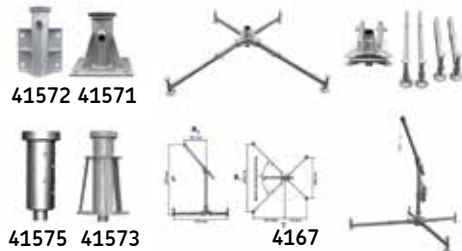
Art. Nr.	Verbindungsmittel	Gehäuse	Abmessungen mm	Karabinerhaken / mm	kg Stück
41ika-41hwb18dw	1,8 m Band	Aluminium	290 x 170 x 60	135	2,26
41ika-41hwb18rdw	1,8 m Band	Aluminium	290 x 170 x 60	2 Rohrhaken	3,42
41ika-41hwdb2	2,0 m Band	Aluminium	250 x 165 x 60	180	1,90
41ika-41hwdb2r	2,0 m Band	Aluminium	250 x 165 x 60	280	2,80



# Auslegerarme, Dreibeine



ASS-2, HRA, PLW



41572 41571

41575 41573

4167



DB-AR

DB-A2, HRA, PLW

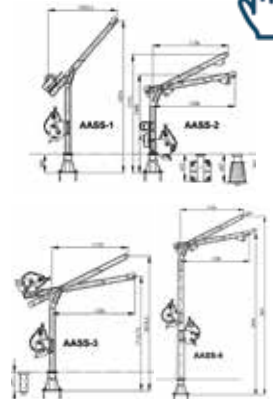
## Auslegerarm ASS als Anschlageinrichtung

- Norm: EN 795:2012 Typ B / CEN/TS 16145:2013
- Material: V4A-Edelstahl
- für 2 Personen
- herausnehmbarer Auslegerarm
- ausrüstbar mit HRA-Höhensicherungsgeräten und Lasten- / Personenwinden
- auch zum Heben und Senken von Lasten
- ASS-2 + ASS-3 + ASS-4: höhenverstellbar

Art. Nr.	Bezeichnung	Ausführung	kg Stück
44ika-4171	Auslegerarm ASS-1 ohne Hülse	V4A-Edelstahl	36,0
44ika-4172	Auslegerarm ASS-2 ohne Hülse	V4A-Edelstahl	39,0
44ika-4173	Auslegerarm ASS-3 ohne Hülse	V4A-Edelstahl	42,0
44ika-4174	Auslegerarm ASS-4 ohne Hülse	V4A-Edelstahl	65,0

## Zubehör für Ikar Auslegerarme

Art. Nr.	Bezeichnung
44ika-41571v4	Bodenhülse
44ika-41572	Wandhülse
44ika-41573v4	versenkbare Bodenhülse
44ika-41575v4	versenkbare Kernhülse
44ika-4167	mobile Hülse kompakt
44ika-4154a9524	Halterung für Ikar HRA 9,5-24
44ika-4154a3342	Halterung für Ikar HRA 33-42
44ika-4154a5065	Halterung für Ikar HRA 50-62
44ika-4154aws	Halterung für PLW Winde
44ika-41577	Abdeckkappe für Hülsen



## Dreibeine

- Norm: EN 795:2012 Typ B / CEN/TS 16145:2013
- für 2 Personen
- höhenverstellbar auf nahezu doppelte Höhe
- innerhalb von Minuten aufgebaut
- einsetzbar mit HRA-Geräten und Last-/ Personenwinden
- leichte Aluminiumausführung

Art. Nr.	Bezeichnung	kg Stück
41ika-4150	Dreibein DB-A2	19,0
41ika-4151	Dreibein DB-AR, rollbar	28,0
41ika-4149	Dreibein DB-A3 (inkl. 3 Umlenkrollen im Kopf)	24,0
41ika-4058	Tragetasche für Ikar Dreibeine	1,7
41ika-41z20	Umlenkrolle für Ikar Dreibeine	1,1
41ika-4154dws	Halterung für PLW Winde	1,0
41ika-41549530	Halterung für HRA-Geräte	1,0





HRA18 / HRA 12 / HRA 42


 Haspelketten-  
antrieb


Typ PLW



Lastwinde ALKO



Typ IK G4 DWRS

## Höhensicherungsgerät HRA mit Rettungshubeinrichtung

- Norm: EN 360 und EN 1496
- schnelle Rettung durch Windeneinheit
- integrierte falldämpfende Funktion gemäß EN 1496
- beinhaltet keinerlei Verschleißteile
- zusätzlich für die Aufhängung erforderlicher Karabiner: IKV 14



IKV 14

Art. Nr.	Verbindungsmittel	Gehäuse	Abmessungen mm	Karabinerhaken / mm	kg Stück
41ika-41hra12	12,00 m Seil	Alu.	450 x 195 x 180	185	7,0
41ika-41hra18	18,00 m Seil	Alu.	570 x 240 x 200	185	11,5
41ika-41hra24	24,00 m Seil	Alu.	630 x 275 x 220	185	16,0
41ika-41hra33	30,00 m Seil	Alu.	640 x 315 x 230	185	21,0
41ika-41hra42	40,00 m Seil	Alu.	740 x 370 x 235	185	40,0
41ika-41hra65	65,00 m Seil	Alu.	780 x 390 x 240	185	43,0
41ika-41s30	Haspelkettenantrieb, für alle HRA-Geräte erhältlich				3,0

Edelstahlseil auf Anfrage.



## Personen- und Lastwinde PLW

baumustergeprüft 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
- komplett aus Edelstahl gefertigt
- Edelstahlseil  $\varnothing$  6 mm, Seillänge 30 m
- Kompatibel mit IKAR - Dreibäumen und Auslegerarmen

Art. Nr.	Beschreibung	kg / Stück
41ika-41plw	Winde PLW	18,5



## Lastwinde ALKO

- gemäß EN 292
- Handkurbel-Seilwinde zum leichten und ruckfreien Heben und Senken diverser Lasten geeignet
- Maximale Nennlast 300 kg
- verzinktes Stahlseil,  $\varnothing$  5 mm Länge: 20 m

Art. Nr.	Beschreibung	kg / Stück
41ika-41z7	Winde ALKO	7,0



## Auffang- und Rettungsgurt IK G4 DWRS

- Norm:** EN 361, EN 358, EN 813, EN 1497
- Ausstattung:** 1 Auffangöse vorne, 1 Rettungs- und Auffangschlaufe, 1 Auffangöse hinten, individuelle Größenanpassung durch Bein- und Schulterriemen, integrierte, gepolsterte Rückenstütze mit 2 Halteösen seitlich, 4 seitliche Ösen für Werkzeugtaschen, 1 Steigschutzöse, Schnellverschlüsse
- Anwendungsbereich:** Absturzsicherung, Positionierung, Arbeiten in engen Räumen, abwassertechnischer Bereich, Retten

Art. Nr.	Ausführung
40ika-45ikg4dwrss	IK G4 DWRS, Gr. S
40ika-45ikg4dwrs	IK G4 DWRS, Gr. M-XL
40ika-45ikg4dwrsbb	IK G4 DWRS, Gr. XXL



# Abseilgeräte, horizontale Anschlag- einrichtungen



Typ ABS3AWH



Typ ABS4WH



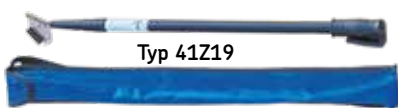
Typ ABS3AWH  
SpeedLift



Typ ABS3aWH  
PowerLift



Typ 41KSETZ61



Typ 41Z19

Optional erhältlich: Transportbeutel für Typ 41Z19



## Abseilgeräte ABS 3a W / WH, ABS 4 W / WH

- Norm: EN 341, EN 1496
- automatische Geschwindigkeitsregulierung
- fliehkraftgesteuerte Bremse

Art. Nr.	Bezeichnung	Rettungshub
41ika-42abs3aw2p	Abseilgerät ABS 3a W	Nicht vorhanden
41ika-42abs3awh2p	Abseil- und Rettungsgerät ABS 3a WH	vorhanden
41ika-42abs4w	Abseilgerät ABS 4 W	Nicht vorhanden
41ika-42abs4wh	Abseil- und Rettungsgerät ABS 4 WH	vorhanden
41ika-kms105x	Seil für Ikar Abseilgeräte, d: 10,5 mm	



## Abseilgerät ABS 3 a WH SpeedLift

- Norm: EN 341, EN 1496
- mit 2 Sicherheits-Ratschen (no touch no function)
- 1:1 Antrieb für besonders starke Hubleistung
- schaltbare Rücklaufsperrung

Art. Nr.	Bezeichnung
41ika-42abs3awhspeed	Abseil- und Rettungsgerät ABS 3a WH SpeedLift
41ika-kms105x	Seil für Ikar Abseilgeräte, d: 10,5 mm



## Abseilgerät ABS 3a WH PowerLift (Jaguar)

- Norm: EN 341, EN 1496
- Antrieb durch leistungsstarken Akkuschauber (separat erhältlich)
- Akkuschauber inkl. 2 Akkus, Ladegerät, Drehmomentvervielfältiger, Handgriff

Art. Nr.	Bezeichnung
41ika-42abs3awhpower	Abseil- und Rettungsgerät ABS 3a WH PowerLift
41ika-akkuschauber	Akkuschauber für ABS 3a WH PowerLift
41ika-kms105x	Seil für Ikar Abseilgeräte, d: 10,5 mm



## Zubehör für Ikar Abseilgeräte

Art. Nr.	Bezeichnung
41ika-41z19	Teleskopstange mit Karabinerhalterung, L: 3,6 m
41ika-41ksetz61	Vakuumset im Kunststoffkoffer, bis 50 m Seillänge
41ika-41ksetz62	Vakuumset im Kunststoffkoffer, bis 150 m Seillänge
41ika-41ksetz63	Vakuumset im Kunststoffkoffer, bis 200 m Seillänge



	ABS 3 a W / WH		ABS 4 W / WH
	EN 341:2011 Typ 1 Klasse A	EN 341:2011 Typ 1 Klasse B	EN 341:2011 Typ 1 Klasse A
Normen	EN 341:2011 EN 1496:2017/A ANSI/ASSE Z359.4-2013	EN 341:2011 EN 1496:2017/A	EN 341:2011 EN 1496:2017/A ANSI/ASSE Z359.4-2013
Nennlast	140 kg	200 kg	200 kg
Minimallast	50 kg	50 kg	70 kg
Hubnennlast (nur WH)	140 kg	200 kg	200 kg
Nennlast ANSI/ASSE	141 kg	-	282 kg
Minimallast ANSI/ASSE	59 kg	-	59 kg
Statische Prüflast	20 kN	20 kN	20 kN
Max. Abseilmeter Nennlast	5.600	800	3.800
Max. Abseilmeter Min. last	15.200	15.200	11.000
Personen	1	2	2
Abseilgeschwindigkeit	1,5 m/s	1,5 m/s	1,5 m/s
Max. Hubleistung (nur WH)	200 m	200 m	200 m

## Temporäre Horizontale Seilsysteme HLL/HAL

- Zugelassen mit Ikar Höhensicherungsgeräten (EN 360) oder Verbindungsmitteln mit Bandfalldämpfer (EN 355)
- Integrierte, umschaltbare Rücklauf Sperre erleichtert das Vorspannen
- Innovativer Vorspannindikator
- Integrierte Ablassfunktion (HLL: max. 2 m, HAL: max. 100 m)
- Max. Spannweite: 12 m
- Zul. Personenzahl: 1



### Horizontales Seilsystem HLL

- Norm: EN 795 B/C
- Stahlseil 6,0 mm

Art. Nr.	Bezeichnung
44ika-41hll126	Temporäres Horizontales Seilsystem HLL, L: 12 m



### Horizontales Seilsystem HAL (ABS 3a WH mit Vorspannindikator)

- Norm: EN 341, EN 1496, EN 795 B/C
- Zugelassen als Abseil- und Rettungsgerät, sowie als horizontale Anschlageinrichtung

Art. Nr.	Bezeichnung
44ika-41hal12	Horizontales Seilsystem/Abseilgerät HAL, L: 12 m
41ika-kms105x	Seil für Ikar Abseilgeräte

