

Robusto Höhsicherungsgerät nach DIN EN 360:2002

Gehäuseausführung : Kunststoff oder Aluminium
 Verbindungsmittel : Gurtband oder verzinktes Stahlseil

Robuste, wartungsarme Höhsicherungsgeräte mit verzinktem Drahtseil oder verstärktem Gurtband als ausziehbares Verbindungsmittel. Ausführung in Aluminiumgussgehäuse oder Kunststoffgehäuse, für den vertikalen und horizontalen Arbeitseinsatz zugelassen. Höhsicherungsgeräte mit Stahlseil auch mit Edelstahlseil verfügbar.



➤ Hinweise

IKAR-Höhsicherungsgeräte haben einen sehr hohen Sicherheitsstandard und ihre Technik hat sich weltweit bewährt.

H Höhsicherungsgerät
W Wirbelaufhängung
S Verzinktes Stahlseil
B Gurtband
P Kunststoffgehäuse
Zahl Länge des einzieh-
 baren Verbindungsmittels

Modell	Verbindungsmittel	Gehäuse	Abmessungen	Karabiner- haken	Gewicht	Preis pro Stück
			mm	mm	kg	Euro
41-H 12	12,00 m Seil	Aluminium	450 × 195 × 90	170	5,9	535,00
41-H 18	18,00 m Seil	Aluminium	550 × 240 × 100	170	9,5	618,00
41-H 24	24,00 m Seil	Aluminium	630 × 275 × 110	170	13,5	781,00
41-H 33	30,00 m Seil	Aluminium	640 × 320 × 120	170	18,0	873,00
41-H 42	40,00 m Seil	Aluminium	750 × 370 × 120	170	27,2	1.362,00
41-H 65	65,00 m Seil	Aluminium	780 × 390 × 150	170	38,0	2.028,00
41-HPS 6	6,00 m Seil	Kunststoff	430 × 150 × 91	170	3,0	352,00
41-HPS 12	12,00 m Seil	Kunststoff	470 × 190 × 114	170	4,6	534,00
41-HPS 18	18,00 m Seil	Kunststoff	540 × 225 × 96	170	6,7	618,00

Beispiel:

HPS 12 bedeutet:
 Höhsicherungsgerät,
 Kunststoffgehäuse, Seil,
 Länge des Seiles 12,0m

Die Höhsicherungsgeräte
 mit ANSI/ASSE
 Z 359.14-2014/LE-
 Zulassung sind auf Anfrage
 erhältlich.

Verbindungselemente nach DIN EN 362:2004

Bergsteiger-Karabinerhaken IKV 12 Aluminiumausführung mit Schraubsicherung; Öffnungsweite 20 mm; Belastbarkeit 25 kN; Gewicht 60 g	Stahl-Karabinerhaken IKV 13 Stahlausführung mit Schraubsicherung Öffnungsweite 17 mm Belastbarkeit 25 kN; Gewicht 160 g	Großer Karabinerhaken IKV 17 Stahlausführung mit „Twist-Lock“-Sicherheit; Öffnungsweite 54 mm; Belastbarkeit 35 kN; Gewicht 760 g
Preis a. A.	Preis 15,00 €	Preis 83,00 €
		

➤ Hinweise

andere Verbindungs-
 mittel auf Anfrage
 erhältlich