

# Flexible Höhensicherungsgerät nach DIN EN 360:2002

**Gehäuseausführung** : Kunststoff oder Aluminium  
**Verbindungsmittel** : Gurtband oder verzinktes Stahlseil

Robustes, wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Gurtband oder verzinktem Stahlseil, geringem Gewicht durch extra leichtes Kunststoffgehäuse, auch mit Aluminiumgehäuse und Drehwirbelaufhängung (gegen Aufpreis auch mit Rohrhaken) lieferbar. Der Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des Gurtbandes oder des Seiles. Höhensicherungsgeräte sind mit Stahlseil als auch mit Edelstahlseil verfügbar.

## ➤ Hinweise

Die Höhensicherungsgeräte mit CSA Z 259.2.2-98 und ANSI/ASSE Z 359.14-2014/LE-Zulassung sind auf Anfrage erhältlich.



## Erläuterungen der Gerätebezeichnungen

**H** Höhensicherungsgerät  
**W** Wirbelaufhängung  
**S** Verzinktes Stahlseil  
**B** Gurtband  
**P** Kunststoffgehäuse

### Beispiel:

HWB 3,5 bedeutet: Höhensicherungsgerät mit Wirbel und Band, Einsatzlänge des Gerätes 3,5 Meter

**Zahl** Länge des einziehbaren Verbindungsmittels

Modell	Verbindungsmittel	Gehäuse	Abmessungen	Karabinerhaken	Gewicht	Preis pro Stück
			mm	mm	kg	Euro
41-HWB 1,8	1,80 m Band*	Aluminium	237 × 78 × 60	140	0,7	138,00
41-HWB 2 (Sweety)	2,00 m Band*	Aluminium	240 × 84 × 61	140	0,8	164,00
41-HWB 2,8	2,80 m Band*	Aluminium	273 × 94 × 69	140	0,8	193,00
41-HWB 2 X	2,50 m Band*	Aluminium	425 × 85 × 67	280	1,1	217,00
41-HWB 3,5	3,50 m Band*	Aluminium	270 × 88 × 64	140	1,1	220,00
41-HWPB 3,5	3,50 m Band*	Kunststoff	326 × 104 × 78	140	1,2	220,00
41-HWPB 5,5	5,50 m Band*	Kunststoff	300 × 130 × 78	140	1,5	301,00
41-HWPB 7	7,00 m Band*	Kunststoff	300 × 165 × 80	140	1,8	360,00
41-HWPB 9	9,00 m Band*	Kunststoff	335 × 168 × 88	140	2,3	475,00
41-HWPB 12	12,00 m Band*	Kunststoff	370 × 195 × 95	140	3,4	543,00
41-HWPB 15	15,00 m Band*	Kunststoff	400 × 195 × 95	140	5,3	624,00
41-HWS 2,5	2,50 m Seil*	Aluminium	392 × 111 × 77	185	1,76	213,00
41-HWS 4,5	4,50 m Seil*	Aluminium	400 × 130 × 78	185	2,7	280,00
41-HWS 6	6,00 m Seil*	Aluminium	400 × 145 × 80	185	3,0	336,00
41-HWS 9	9,00 m Seil*	Aluminium	455 × 160 × 85	185	3,7	482,00
41-HWS 12	12,00 m Seil*	Aluminium	490 × 190 × 95	185	5,4	543,00
41-HWS 18	18,00 m Seil*	Aluminium	540 × 220 × 97	185	6,9	627,00
41-HWS 24	24,00 m Seil*	Aluminium	575 × 250 × 97	185	8,4	776,00
41-HWPS 3	3,00 m Seil*	Kunststoff	390 × 104 × 78	185	1,9	220,00
41-HWPS 4,5	4,50 m Seil*	Kunststoff	400 × 130 × 78	185	2,1	270,00
41-HWPS 6	6,00 m Seil*	Kunststoff	420 × 145 × 80	185	2,5	335,00
41-HWPS 9	9,00 m Seil*	Kunststoff	460 × 168 × 88	185	3,2	482,00
41-HWPS 12	12,00 m Seil*	Kunststoff	500 × 195 × 95	185	4,9	541,00
41-HWPS 18	18,00 m Seil*	Kunststoff	540 × 220 × 97	185	6,3	624,00
41-HWPS 24	24,00 m Seil*	Kunststoff	570 × 250 × 97	185	7,3	773,00

\* IKAR-Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontale Einsatzprüfung CNB/P/ 11.060 2008 sharp edge typ A nachgewiesen