

Höhensicherungsgeräte (EN 360)

Höhensicherungsgeräte sichern Personen mit einem ausziehbaren Seil oder Band, welches am Auffanggurt befestigt wird. Der Benutzer kann sich frei bewegen. Bei einem Sturz (Fallgeschwindigkeit von 1.5 m/s) wird das Bremssystem aktiviert, welches die fallende Person weich abfedert. Zusätzliche Falldämpfer sind daher nicht mehr nötig



Flexible Serie (EN 360)

Robuste, leichte, wartungsarme Höhensicherungsgeräte mit Gurtband oder verzinktem Stahlseil, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff oder Aluminium. Der Drehwirbel verhindert ein Verdrehen des Verbindungsmittels.

IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontale Einsatzprüfung CNB 11.060 2008 sharp edge Typ A nachgewiesen.

Artikel-Nr.	Typ	Verbindungsmittel	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (mm)
120 05 37	HWB-2	2.0 m Band	Aluminium	0.8 kg	240 x 84 x 61
120 05 36	HWB-2.8	2.8 m Band	Aluminium	0.9 kg	240 x 84 x 61
120 05 39	HWP-3.5	3.5 m Band	Aluminium	1.1 kg	270 x 88 x 64
120 05 10	HWPB-3.5	3.5 m Band	Kunststoff	1.2 kg	326 x 104 x 78
120 05 11	HWPB-5.5	5.5 m Band	Kunststoff	1.5 kg	300 x 130 x 78
120 05 12	HWPB-7	7.0 m Band	Kunststoff	1.8 kg	300 x 165 x 80
120 05 13	HWPB-9	9.0 m Band	Kunststoff	2.3 kg	335 x 168 x 88
120 05 14	HWPB-12	12.0 m Band	Kunststoff	3.4 kg	370 x 195 x 95
120 05 15	HWPB-15	15.0 m Band	Kunststoff	5.3 kg	400 x 195 x 95
120 05 01	HWS-4.5	4.5 m Seil	Aluminium	2.7 kg	400 x 130 x 78
120 05 02	HWS-6	6.0 m Seil	Aluminium	3.0 kg	400 x 145 x 80
120 05 03	HWS-9	9.0 m Seil	Aluminium	3.7 kg	455 x 160 x 85
120 05 04	HWS-12	12.0 m Seil	Aluminium	5.4 kg	490 x 190 x 95
120 05 05	HWS-18	18.0 m Seil	Aluminium	6.9 kg	540 x 220 x 97
120 05 06	HWS-24	24.0 m Seil	Aluminium	8.4 kg	575 x 250 x 97
120 05 18	HWPS-3	3.0 m Seil	Kunststoff	1.9 kg	390 x 104 x 78
120 05 19	HWPS-4.5	4.5 m Seil	Kunststoff	2.1 kg	400 x 130 x 78
120 05 20	HWPS-6	6.0 m Seil	Kunststoff	2.5 kg	420 x 145 x 80
120 05 21	HWPS-9	9.0 m Seil	Kunststoff	3.2 kg	460 x 168 x 88
120 05 22	HWPS-12	12.0 m Seil	Kunststoff	4.9 kg	500 x 195 x 95
120 05 23	HWPS-18	18.0 m Seil	Kunststoff	6.3 kg	540 x 220 x 97
120 05 24	HWPS-24	24.0 m Seil	Kunststoff	7.3 kg	570 x 250 x 97





Flexible Serie (EN 360)

Robustes, leichtes, wartungsarmes **Doppel-Höhensicherungsgeräte** zur Sicherung von 1 Person gegen Absturz. Speziell entwickelt für den gesicherten Arbeitsplatzwechsel durch wechselseitiges Anschlagen. Gurtband mit Fallindikator, 2 x 2 m Auszugslänge



120 05 60	HWDB-Duo	2 x 2.0 m Band	1.9 kg
120 05 61	HWDB-Duo 2R*	2 x 2.0 m Band	2.8 kg
120 05 66	HWB-1.8 DW	2 x 1.8 m Band	2.3 kg
120 05 67	HWB-1.8 R* DW	2 x 1.8.0 Band	3.3 kg

R*: Drehwirbel-Rohrhakenkarabiner

Die Zukunft im Bereich der Höhensicherungstechnik!

Durch die Doppelaufhängung **DW** werden 2 Höhensicherungsgeräte Typ HWB 1.8 miteinander verbunden. Die bewährte energieabsorbierende Funktion reduziert die Stosskraft im Falle eines Sturzes auf unter 3 kN pro Gerät.

Aluminium Karabinerhaken mit einer Öffnungsweite von 24 mm oder Rohrhakenkarabiner mit einer Öffnungsweite von 60 mm.

IKAR Höhensicherungsgeräte Typ HWDB-2 und HWB 1.8 DW haben erfolgreich die horizontale Einsatzprüfung CNB 11.060 2008 sharp edge Typ A nachgewiesen.



Accon Click Block ACB 1.8 (EN 360:2002; CNB 11060 2008 Typ A)

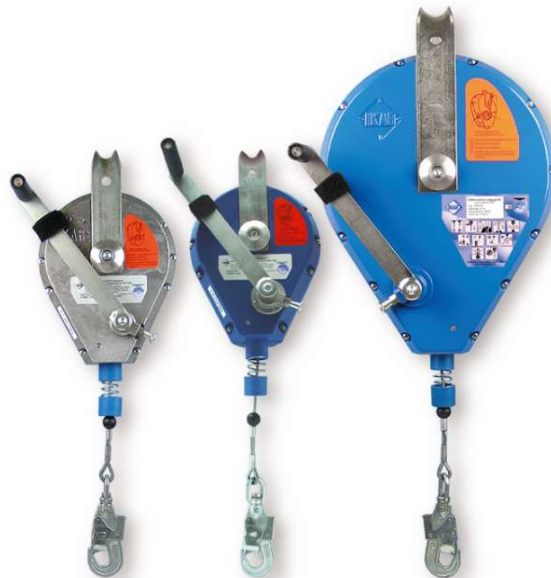
Speziell für das Sichern von Personen in Ausleger-Arbeitsbühnen entwickelt. Das Verbindungsmittel ist Doppelkanten geprüft. Innovative Technik gewährleistet eine **Krafteinleitung unter 3 kN in den Anschlagpunkt.**



Artikel-Nr.	Verbindungsmittel	Gewicht	Abmessungen
120 05 65	1.8 m Band	960 g	240 x 83 x 63 mm



Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub Typ HRA



HRA Serie (EN 360 / 1496)

Geräte mit verzinktem Stahlseil, Alu- oder Kunststoffgehäuse **mit Windeneinheit** (Rettungskurbel). Das Befahren von engen Räumen oder Abwassertechnischen Anlagen ist ohne Absturzsicherung und Rettung nicht mehr durchführbar. HRA Geräte sind mit einer Windeneinheit ausgerüstet. Diese Windenfunktion lässt sich im Rettungsfall durch eine zweite Person leicht einrasten. Eine verunfallte oder bewusstlose Person kann so rasch und sicher geborgen werden. Seilsonderlängen und Ausführung in Dyneema- oder Edelstahlseil sind möglich.

Für Überkopfanwendungen sind HRA-Geräte auch mit einem Haspelseilantrieb erhältlich.

120 06 21	HRA-12	Seil 12.0 m	7.0 kg
120 06 22	HRA-18	Seil 18.0 m	11.5 kg
120 06 23	HRA-24	Seil 24.0 m	16.0 kg
120 06 25	HRA-33	Seil 33.0 m	17.0 kg
120 06 26	HRA-42	Seil 42.0 m	23.0 kg
120 06 27	HRA-65	Seil 65.0 m	43.0 kg

HRA Geräte können mit einer Schnellwechselhalterung einfach und sicher an das Dreibein DB-A2 montiert werden.

