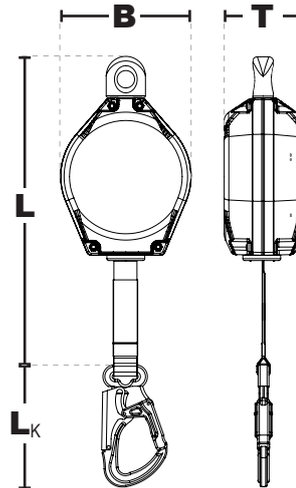


Flexible HWB 1,8

nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98, DIN 19427:2017



IKV 11 (EN 362:2004-T)



IKV 28 (ANSI Z.359.1-2007; CSA Z259.12-2011)



speziell für den Einsatz zur Sicherung in Arbeitskörben von Hubarbeitsbühnen entwickelt.



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ($r \geq 0,13 \text{ mm}$) und CNB/P/11.060 ($\geq 0,5 \text{ mm}$) bestanden.

Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- W = Wirbelaufhängung
- S = Verzinktes Stahlseil
- B = Gurtband
- P = Kunststoffgehäuse
- Zahl = Einsatzlänge des Gerätes

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K)	
					IKV 11	IKV 28
41-HWB 1,8	1,80 m	Aluminium	0,7 kg	237 x 78 x 60 mm	137 mm	147 mm

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11
oder
- IKV 28
- Fangstoß < 3 kN
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre