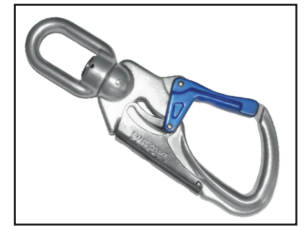


Flexible HWS 18

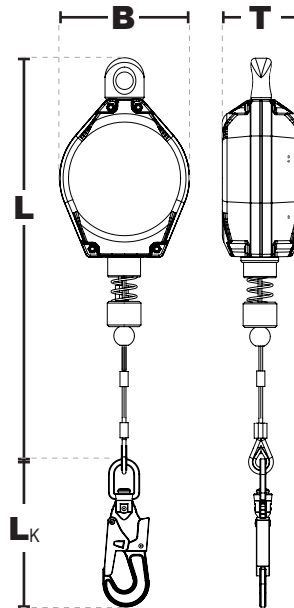
nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



IKV 21 (EN 362:2004-T)
mit Fallanzeiger



IKV 33 (ANSI Z.359.1-2007;
CSA Z259.12-2011) mit Fallanzeiger



Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

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



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

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K)	
					IKV 21	IKV 33
41-HWS 18	18 m	Aluminium	6,9 kg	540 x 220 x 97 mm	186 mm	196 mm

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil \varnothing 4,8 mm
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Stahlseil verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 21
oder
- IKV 33
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre