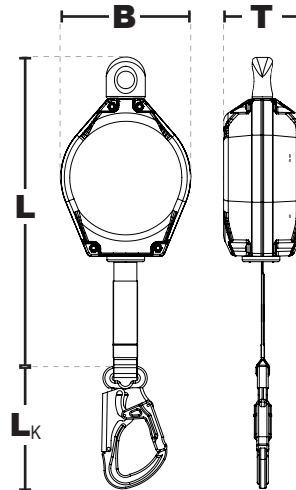


## Flexible HWB 1,8

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

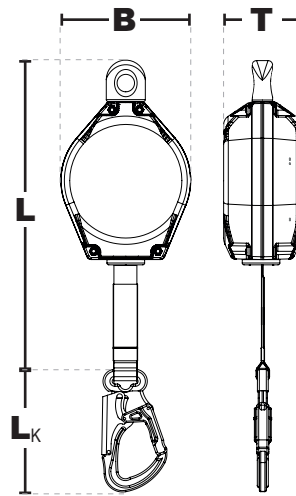
## Eigenschaften:

### 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

## Flexible HWB 2

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



IKV 11 (EN 362:2004-T)



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



IKAR Höhensicherungsgeräte haben erfolgreich die horizontalen Einsatzprüfungen ANSI/ASSE Z 359.14-2014 ( $r = 0,13 \text{ mm}$ ) und CNB/P/11.060 ( $r = 0,5 \text{ mm}$ ) 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 2 (Sweety)	2,00 m	Aluminium	0,8 kg	240 x 84 x 61 mm	137 mm	147 mm

## Eigenschaften:

### Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

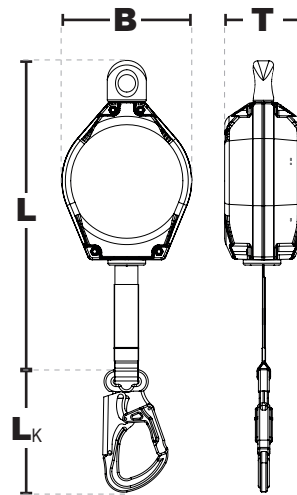
- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11  
**oder**
- IKV 28
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich:  $-40^\circ\text{C}$  bis  $+50^\circ\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

## Flexible HWB 2,8

nach EN 360:2002



IKV 11 (EN 362:2004-T)



### 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 CNB 11.060 2008 ( $r = \geq 0,5 \text{ mm}$ ) bestanden.

## Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken ( $L_K$ )
					IKV 11
41-HWB 2,8	2,80 m	Aluminium	1,05 kg	273 x 94 x 69 mm	137 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**
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre