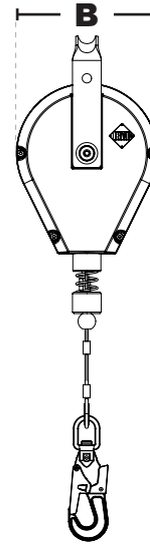
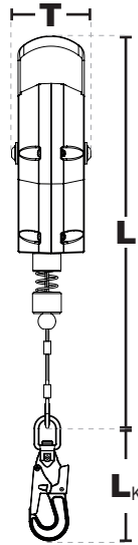


## Robusto H 24

nach EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014



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



IKV 23 (ANSI Z.359.1-2007; CSA  
Z259.12-2011) mit Fallanzeiger



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.

### Erläuterungen

#### der Gerätebezeichnungen:

H = Höhensicherungsgerät  
S = verzinktes Stahlseil  
B = Gurtband  
P = Kunststoffgehäuse  
Zahl = Einsatzlänge des Gerätes

## Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Einsatzlänge | Gehäuse   | Gewicht | Abmessungen (LxBxT) | Karabinerhaken (L <sub>K</sub> ) |        |
|-----------|--------------|-----------|---------|---------------------|----------------------------------|--------|
|           |              |           |         |                     | IKV 21                           | IKV 33 |
| 41-H 24   | 24 m         | Aluminium | 13,5 kg | 630 x 275 x 110 mm  | 186 mm                           | 196 mm |

## Eigenschaften:

### Höhensicherungsgerät mit Aluminiumgehäuse und verzinktem Stahlseil als Verbindungsmittel

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Bügelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21  
**oder**
- IKV 33
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre