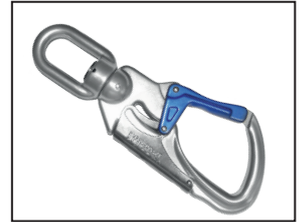


## HRA 42 E

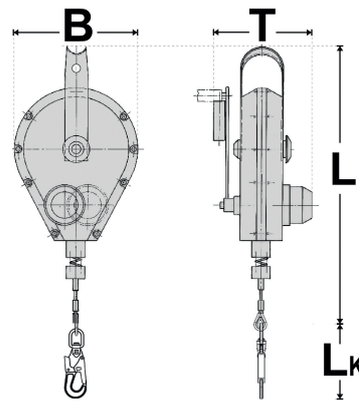
according to EN 360:2002, EN 1496:2007, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



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



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



### Explanation for the device names:

- H** = Height Safety Device
- R** = Rescue hoisting device
- S** = Let-down function
- P** = Plastic housing
- Number** = Insert length of the device

### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L <sub>K</sub> )	
					IKV 21	IKV 33
41-HRA 42	42 m	Aluminium	40,0 kg	740 x 370 x 235 mm	186 mm	196 mm

### Eigenschaften:

#### Höhensicherungsgerät mit Rettungshub und integrierter Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und Bügelaufhängung
- robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus Edelstahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21, drehbar **oder** IKV 33
- Rettungshubeinrichtung mit integrierter falldämpfender Funktion nach EN 1496:2007-B, welche sich im Rettungsfall durch eine zweite Person aktivieren lässt
- komplett geschlossene Einheit mit Teilen aus Edelstahl, seewasserbeständigem Aluminium oder schlagfestem Kunststoff
- Kurbeldurchmesser: Ø = 550 mm
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Nur in Verbindung mit IKAR Halterungen verwenden!