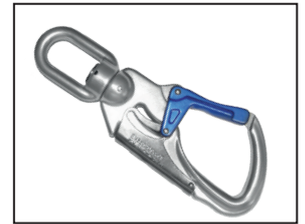
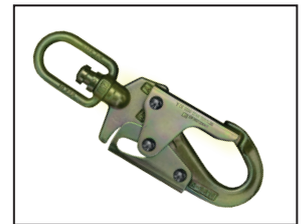


HRA 33 E

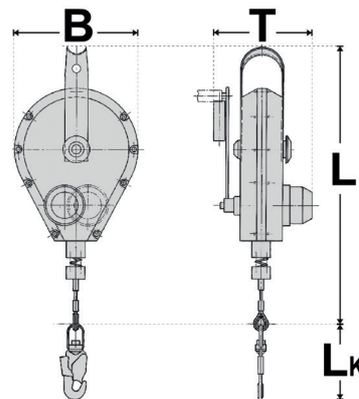
nach EN 360:2002, EN 1496:2007, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98



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



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



Erläuterungen

der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- R = Rettungshubeinrichtung
- A = Ablassfunktion
- P = Kunststoffgehäuse
- Zahl = Länge des Gerätes

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L_K)	
					IKV 21	IKV 33
41-HRA 33 E	30 m	Aluminium	21,0 kg	640 x 315 x 230 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 Edelstahl \varnothing 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: \varnothing = 550 mm
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis $+50^{\circ}\text{C}$
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Nur in Verbindung mit IKAR Halterungen verwenden!