

HRA 18 P

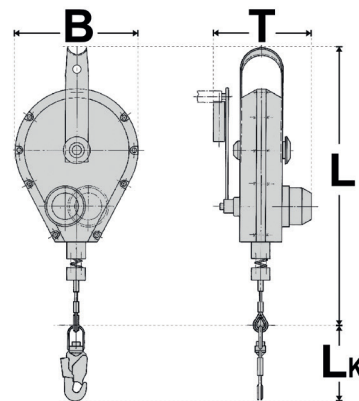
nach EN 360:2002, EN 1496:2007



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 18 P | 18 m | Kunststoff | 10,3 kg | 620 x 231 x 152 mm | 186 mm | 196 mm |

Eigenschaften:

Höhensicherungsgerät mit Rettungshub und integrierter Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und Bügelaufhängung
- leichtes und robustes Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil 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!