

IKAR HWPB 9

Höhensicherungsgerät



Höhensicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- leichtes und robustes Kunststoffgehäuse mit 2 einziehbarem Verbindungsmittel aus nahezu unzerstörbarem Dyneema®-Band
- Drehwirbelaufhängung, die ein Verdrehen des Gurtbandes verhindert
- Standard Verbindungselement IKV 11 (EN 360) IKV 28 (ANSI, CSA)
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

IKAR Höhensicherungsgeräte erfüllen aktuell die härtesten Sicherheitsstandards der Welt.

Spezifikation

Sachen:	Kunststoffe, Dyneema-Faser
Gewicht:	2,3 kg
Größe:	9 m
Anzahl der Benutzer:	1
Standard:	EN 360:2002, ANSI Z359.14-2014, CSA Z259.2.2-98
Garantie:	12 Monate