



Aluminium Dreibein REMA IK2

Produktinformation



Der REMA IK2 ist eine ideale Abseilvorrichtung. In Kombination mit einer Winde und einer Absturzsicherung ist es möglich, Personen kontrolliert abzusenken und im Notfall schnell anzuheben.

Eigenschaften

- Verstellbare Beine zum Ausgleich von unebenem Boden
- Tragfähigkeit: max 2 Personen
- Geprüft nach EN 795

Anwendung

- Für Arbeiten in Silos, Stauseen, Abwasserkanälen usw.

Optionen

- Personenwinde oder Handwinde PLW 300 (1790509)
- LastwindeIKWL 300 (1790510)
- Montageplatte für 41-54W Winde (1790511)
- Absturzsicherungs Vorrichtung mit Winde HRA (1790301)

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

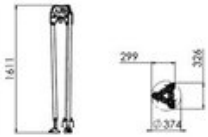
Standard: EN 795

Hinweis: ohne Absturzsicherung und Winde

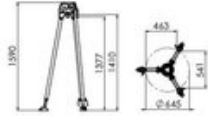
Artikel-Nr.	Code	Tragfähigkeit t	Länge m	Modell	Spreizung mm	Höhe mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
1790401	8717365008450	0,3	2.500	IK2/1000 Alu	645 - 2207	1480 - 2554	24	7
1790509	8717365189029	0,3	-	Man-riding or Hand winch PLW300	-	-	-	7
1790510	8717365187483	0,3	-	Load Winch IKLW 300	-	-	-	7
1790511	8717365024641	-	-	Mounting plate for 41-54W winch	-	-	-	7
1790301	8717365008436	-	-	Fall arrest lanyard HRA	-	-	-	7

Blaupause

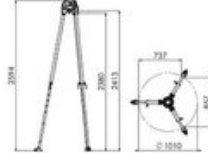
Transport length: 1611 mm
ø Transport: 374 mm



Position 1
Height min.: 1590 mm
ø min.: 645 mm



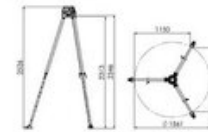
Height max.: 2594 mm
ø max.: 1010 mm



Position 2
Height min.: 1552 mm
ø min.: 958 mm

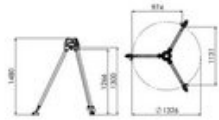


Height max.: 2526 mm
ø max.: 1561 mm



Position 3

Height min. : 1480 mm
ø min : 1326 mm



Height max. : 2400 mm
ø max : 2207 mm

