



## 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

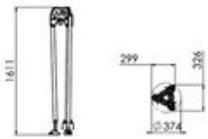
**Standard:** EN 795

**Hinweis:** ohne Absturzsicherung und Winde

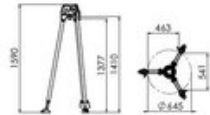
Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Länge m	Modell	Spreizung mm	Höhe mm	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
1790401	8717365008450	0,3	2.500	IK2/1000 Alu	645 - 2207	1480 - 2554	24	7
1790509	-	0,3	-	Man-riding or Hand winch PLW300	-	-	-	3
1790510	-	0,3	-	Load Winch IKLW 300	-	-	-	3
1790511	-	-	-	Mounting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

## Blaupause

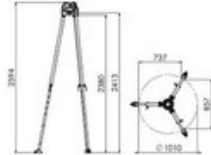
Transport length: 1611 mm  
 ø Transport: 374 mm



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



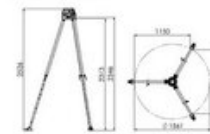
Height max.: 2594 mm  
 ø max.: 1010 mm



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

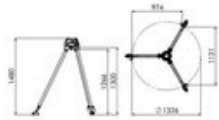


Height max.: 2526 mm  
 ø max.: 1561 mm



**Position 3**

Height min. : 1480 mm  
ø min : 1326 mm



Height max. : 2400 mm  
ø max : 2207 mm

