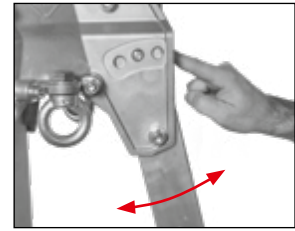
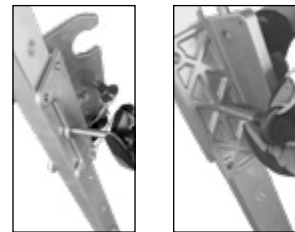
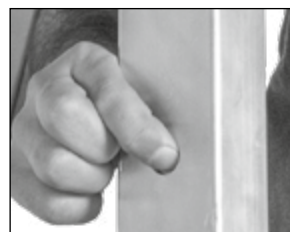


## Dreibaum DB-A4 XL

nach EN 795:2012 Typ B und CEN/TS 16415:2013



Art.-Nr.:	Aufstelldurchmesser	Höhe	Transportlänge	Gewicht
41-48XL	Ø 759 mm bis Ø 2926 mm	1512 mm bis 3373 mm	1647 mm	25 kg
40-58	OPTIONAL erhältlich: Dreibaum Trage- und Schutztasche			
41-54/12-42A4	Werkzeuglos montierbare, optionale Schnellwechselhalterung für HRA-Höhensicherungsgeräte			
41-HRA 12 bis 42	OPTIONAL erhältlich: HRA Höhensicherungsgeräte bis 40 m			
41-54a/DWS-DB4	Werkzeuglos montierbare, optionale Schnellwechselhalterung für Lastwinde (IKLW300) und Personen- und Lastwinde (PLW)			
41-IKLW 300	OPTIONAL erhältlich: IKAR Lastwinde, 300 kg, Handkurbel-Seilwinde mit max. 20 m Seillänge			
41-PLW-DA	OPTIONAL erhältlich: IKAR Personen- und Lastwinde			

### Eigenschaften:

- Leichte Aluminiumausführung, höhenverstellbar
- Tragfähigkeit bis 300 kg
- Beine in 3 Winkelstellungen schwenkbar
- 2-fach teleskopierbare Beine mit 5 facher Höhenverstellung
- Ausgleich von unebenen Standflächen durch separat höhenverstellbare Beine
- 3 innenliegende Kunststoff-Umlenkrollen für:
  - Drahtseile mit Ø 4,8 – 6 mm
  - Kunststoffseile mit Ø 10,5 mm
- 3 Anschlag- bzw. Abspannösen
- Anschlageinrichtung geeignet zur Absicherung und Rettung von bis zu 2 Personen gleichzeitig
- Klapptbare Gummifüße für maximale Standsicherheit

### Kompatibilität:

- Einsetzbar mit IKAR-Höhensicherungsgeräten mit Rettungshub (Typ HRA) bis 40 m
- Kompatibel mit IKLW300 und PLW

Die Montageanleitung des Dreibaums DB-A4 XL ist zwingend zu beachten.

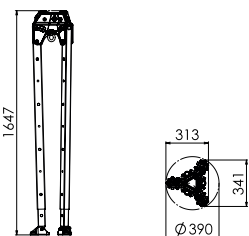
# DB-A4 XL Abmessungen

Transportlänge

1647 mm

Ø Transport

390 mm



## Stellung 1

Höhe min.

1617 mm

Ø min

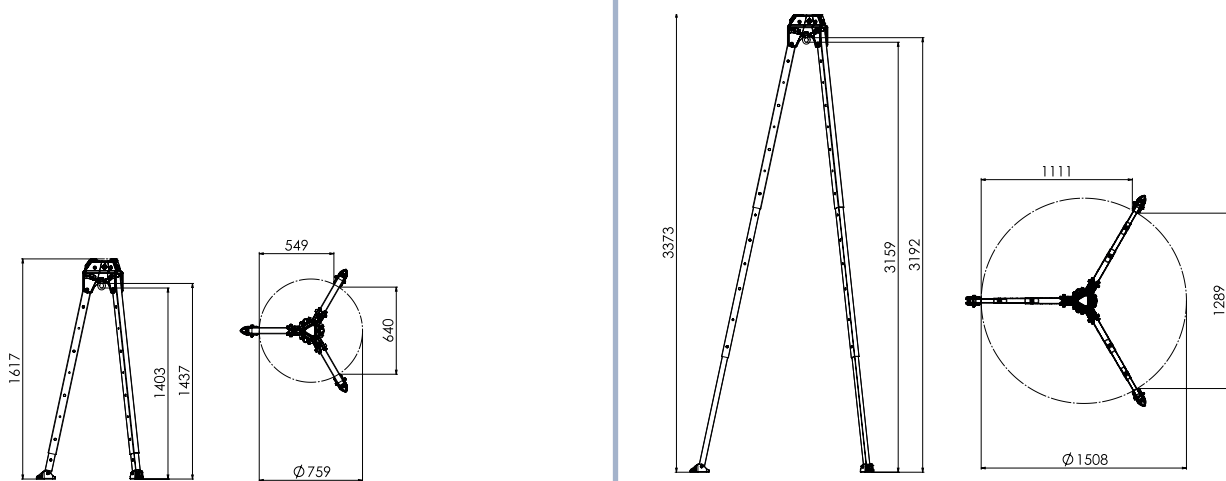
759 mm

Höhe max..

3373 mm

Ø max

1508 mm



## Stellung 2

Höhe min.

1512 mm

Ø min

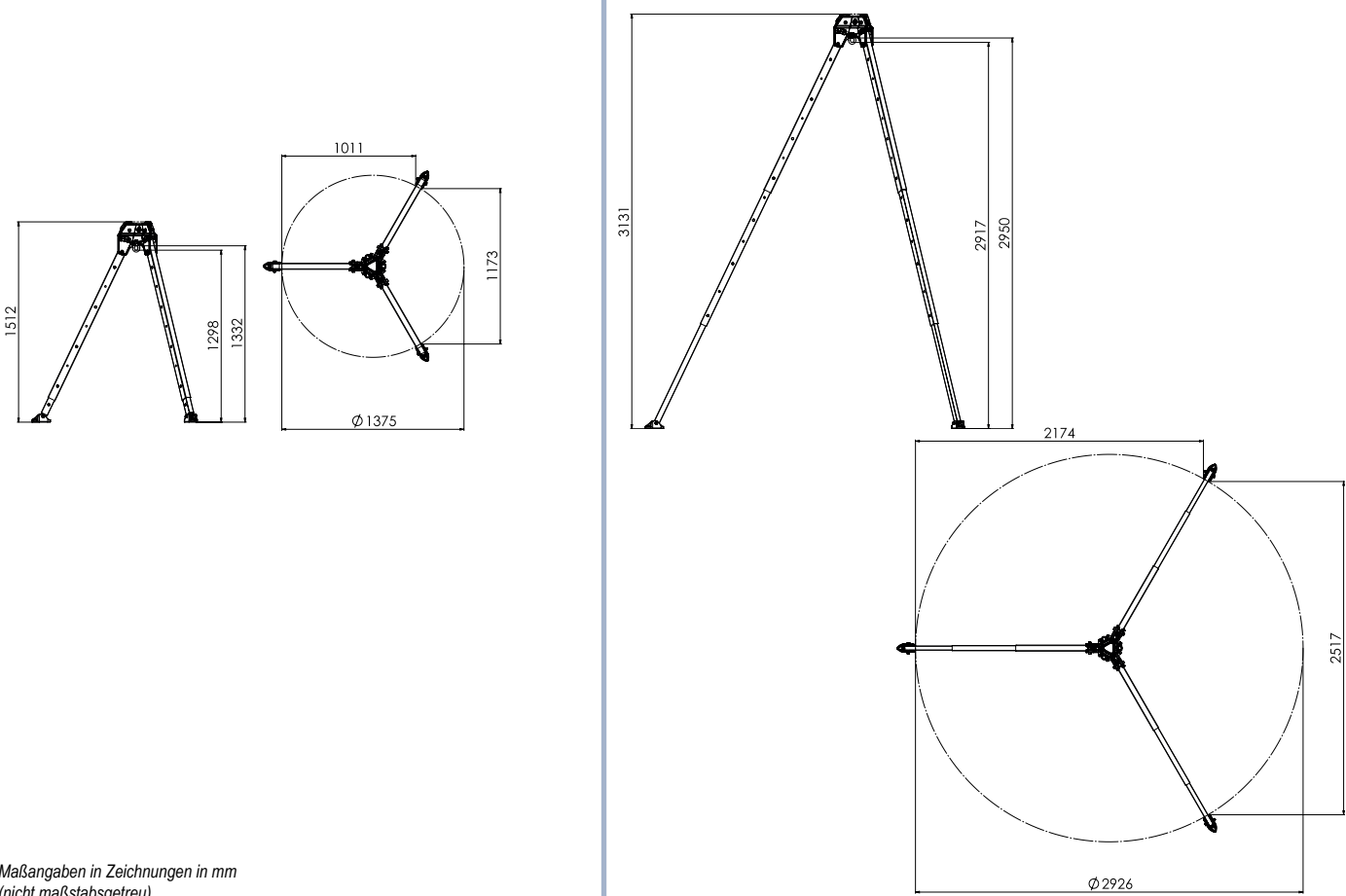
1375 mm

Höhe max..

3131 mm

Ø max

2926 mm



Maßangaben in Zeichnungen in mm  
(nicht maßstabsgetreu)