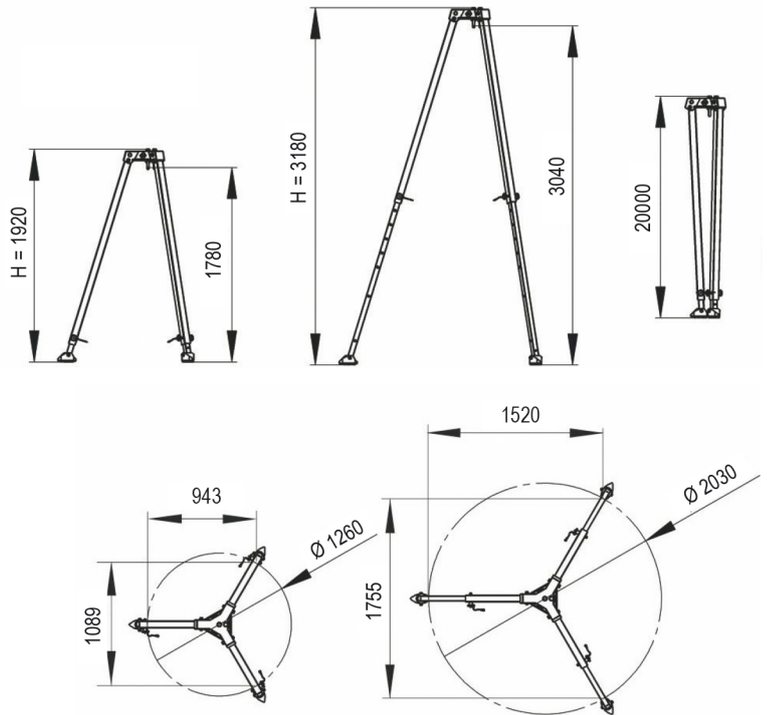


Dreibaum DB-A2 XL

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



Zeichnungen in mm
(nicht maßstabsgetreu)

Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Aufstelldurchmesser (B) | Höhe (H) | Transportlänge | Gewicht |
|-----------|--|---------------------|----------------|---------|
| 41-50XL | Ø 1260 mm bis Ø 2030 mm | 1920 mm bis 3180 mm | 2000 mm | 25 kg |
| 41-PLW | OPTIONAL erhältlich: PLW | | | |
| 41-54/DWS | OPTIONAL erhältlich: Schnellwechselhalterung für Lastwinde | | | |
| 40-58 | OPTIONAL erhältlich: Dreibaum Trage- und Schutztasche | | | |
| 41 - xx | OPTIONAL erhältlich: HRA Höhensicherungsgeräte bis 42 m | | | |
| 41 - Z7 | OPTIONAL erhältlich: ALKO 901 handbetriebene Lastwinde für Lasten bis 300 kg mit max. 20 m Seillänge | | | |

Eigenschaften:

- leichte Aluminiumausführung
- Tragfähigkeit 300 kg
- Korrosionsbeständig durch Beschichtung
- Anschlagereinrichtung für max. 2 Personen
- höhenverstellbar
- klappbare GummifüÙe für hohe Standsicherheit
- einsetzbar mit allen IKAR-Höhensicherungsgeräten mit Rettungshub (Typ HRA)
- **optional erhältlich:** 41 - PLW, Personen- und Lastwinde, Nennlast 300 kg
- **optional erhältlich:** ALKO 901 handbetriebene Lastwinde bis max. 300 kg und mit max. 20 m Seillänge
- **optional erhältlich:** Schnellwechselhalterung für Lastwinde
- **optional erhältlich:** Dreibaum Trage- und Schutztasche
- **optional erhältlich:** HRA-Höhensicherungsgerät bis 42 m

Die Montageanleitung der Dreibäume ist zwingend zu beachten.