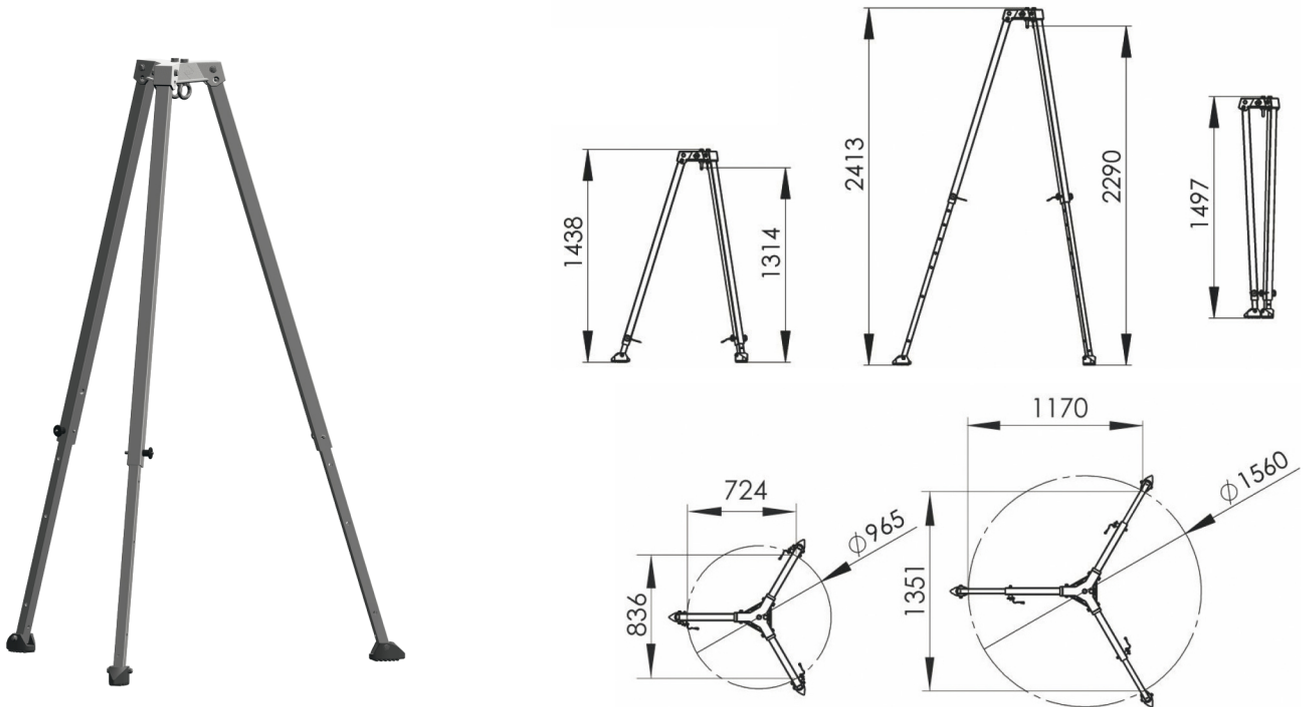


Dreibaum DB-A2

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



Die Abbildung zeigt jeweils die optionale Ausstattung mit einem IKAR HRA Gerät und der IKAR Personen- und Lastwinde. Diese Geräte sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Zeichnungen in mm
(nicht maßstabsgetreu)

Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Aufstelldurchmesser (B) | Höhe (H) | Transportlänge | Gewicht |
|-----------|---|---------------------|----------------|---------|
| 41-50 | Ø 965 mm bis Ø 1560 mm | 1438 mm bis 2413 mm | 1497 mm | 19 kg |
| 41 - PLW | OPTIONAL erhältlich: PLW Personen- und Lastwinde | | | |
| 41-54/DWS | OPTIONAL erhältlich: Schnellwechselhalterung für Lastwinde | | | |
| 40-58 | OPTIONAL erhältlich: Dreibaum Trage- und Schutztasche | | | |
| 41 - xx | OPTIONAL erhältlich: HRA-Höhensicherungsgerät bis 42 m mit Halterung | | | |
| 41-Z7 | OPTIONAL erhältlich: ALKO 901 handbetriebende Lastwinde bis max. 300 kg und mit max. 20 m Seillänge | | | |

Eigenschaften:

- leichte Aluminiumausführung
- Tragfähigkeit 300 kg
- Korrosionsbeständig durch Beschichtung
- Anschlageneinrichtung 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 handbetriebende 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 mit Halterung

Die Montageanleitung der Dreibäume ist zwingend zu beachten.