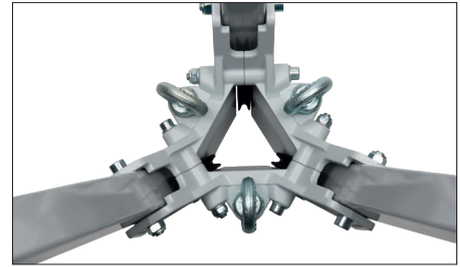


Dreibaum DB-A3 kurz

nach EN 795:2012 Typ B und CEN/TS 16415:2017



Produktinformationen:

| Art.-Nr.: | Aufstelldurchmesser (B) | Höhe (H) | Transportlänge | Gewicht |
|-------------|---|---------------------|----------------|---------|
| 41-49k | Ø 507 mm bis Ø 1606 mm | 1132 mm bis 1909 mm | 1225 mm | 19 kg |
| 40-58 | OPTIONAL erhältlich: Dreibaum Trage- und Schutztasche | | | |
| 41 - xx | OPTIONAL erhältlich: HRA Höhensicherungsgeräte bis 30 m | | | |
| 41-54/DWS | OPTIONAL erhältlich: Schnellwechselhalterung für Lastwinde | | | |
| 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 | | | |

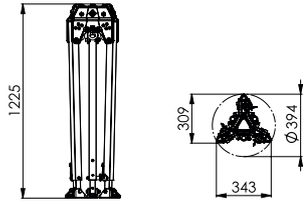
Eigenschaften:

- leichte Aluminiumausführung, höhenverstellbar
- Tragfähigkeit 300 kg
- Beine in 3 Winkelstellungen ausklappbar
- 3 Kunststoff-Umlenkrollen, innenliegend, für Seile von ø 4,8 - 6 mm
- 1 Anschlag- bzw. Abspannöse, optional zusätzliche Ösen lieferbar
- Korrosionsbeständig durch Beschichtung
- Anschlageneinrichtung für max. 2 Personen
- klappbare GummifüÙe für hohe Standsicherheit
- einsetzbar mit IKAR-Höhensicherungsgeräten mit Rettungshub (Typ HRA) bis 40 m
- **OPTIONAL erhältlich:** Dreibaum Trage- und Schutztasche
- **OPTIONAL erhältlich:** HRA-Höhensicherungsgeräte bis 40 m
- **OPTIONAL erhältlich:** Schnellwechselhalterung für Lastwinde
- **OPTIONAL erhältlich:** IKAR Personen- und Lastwinde, Handkurbel-Seilwinde, Nennlast 300 kg
- **OPTIONAL erhältlich:** IKAR Lastwinde, 300 kg, Handkurbel-Seilwinde mit max. 20 m Seillänge

Die Montageanleitung der Dreibäume ist zwingend zu beachten.

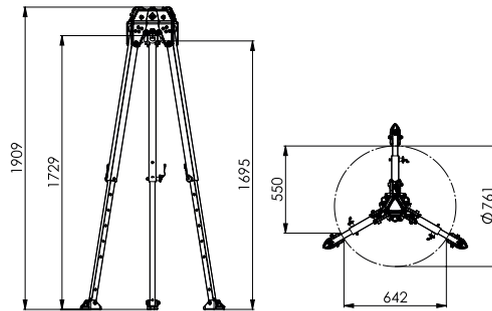
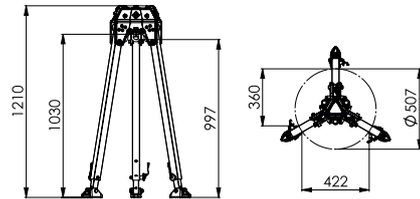
DB-A3 kurz Abmessungen

| | | | |
|-----------------------|----------------|--------------------|---------------|
| Transportlänge | 1225 mm | ø Transport | 394 mm |
|-----------------------|----------------|--------------------|---------------|



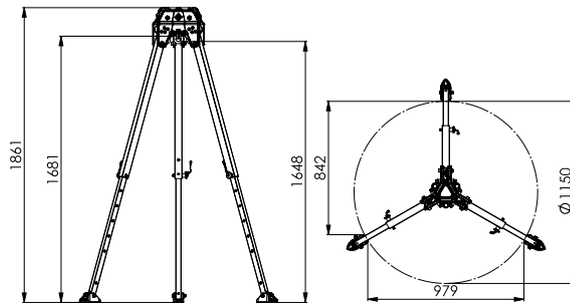
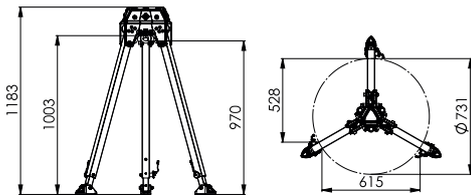
Stellung 1

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------------|---------------|
| Höhe min. | 1210 mm | ø min | 507 mm | Höhe max. | 1909 mm | ø max | 761 mm |
|------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------------|---------------|



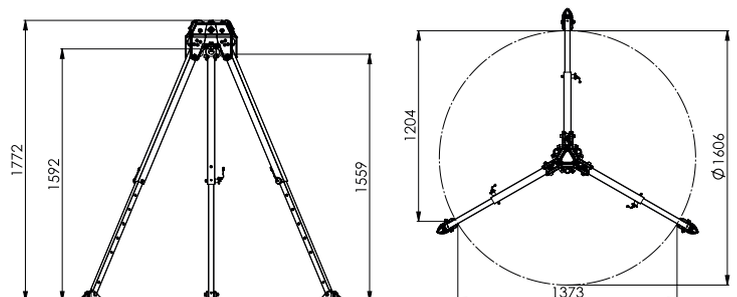
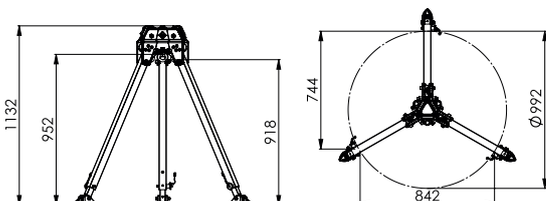
Stellung 2

| | | | | | | | |
|------------------|---------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------------|----------------|
| Höhe min. | 1183mm | ø min | 731 mm | Höhe max. | 1861 mm | ø max | 1150 mm |
|------------------|---------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------------|----------------|



Stellung 3

| | | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------------|----------------|
| Höhe min. | 1132 mm | ø min | 992 mm | Höhe max. | 1772 mm | ø max | 1606 mm |
|------------------|----------------|--------------|---------------|------------------|----------------|--------------|----------------|



Maßangaben in Zeichnungen in mm
(nicht maßstabsgetreu)