

Alu-Dreibock

Traglast 1.000 kg

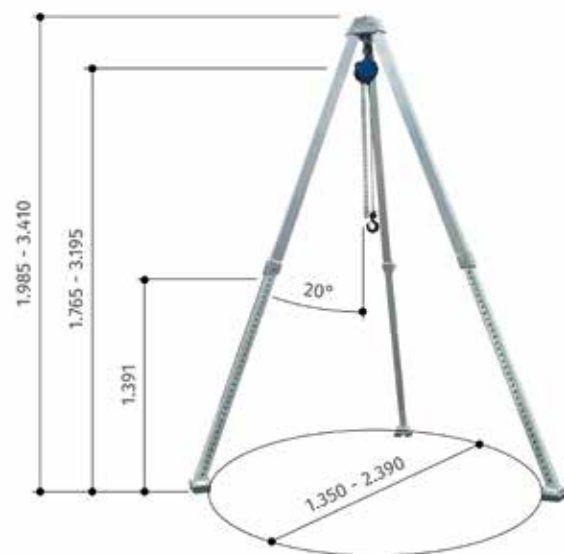
Alu-Dreiböcke dienen zum Heben von Lasten, insbesondere an Stellen, die für herkömmliche Hebegeräte schwer zugänglich sind.

Ausstattung und Verarbeitung

- Der enorme Verstellbereich ist aufgrund der teleskopierbaren FüÙe möglich.
- Zusammenklappbar - Gesamtlänge (z.B. im Transportzustand) 2.000 mm.
- Rutschfeste Gummi-Metall Auflagen sind an der Unterseite der VerstellfüÙe montiert.
- Gewährleistung der Standsicherheit.

* Zubehör

Elektroseilwinde
Stirnradflaschenzug
Elektrokettenzug



Modell 1621000

| Modell | Traglast | Spreizweite | Aufbauhöhe | Einhängepunkt | Gewicht | Preis pro Stück |
|----------|----------|-------------|-------------|---------------|---------|-----------------|
| | kg | mm | mm | mm | kg | Euro |
| 1621000 | 1.000 | 1.350-2.390 | 1.985-3.410 | 1.765-3.195 | 54 | 2.153,00 |
| 1621001* | 1.000 | 1.350-2.390 | 1.985-3.410 | 1.765-3.195 | 74 | 3.478,00 |

* mit Winde

mit Handseilwinde

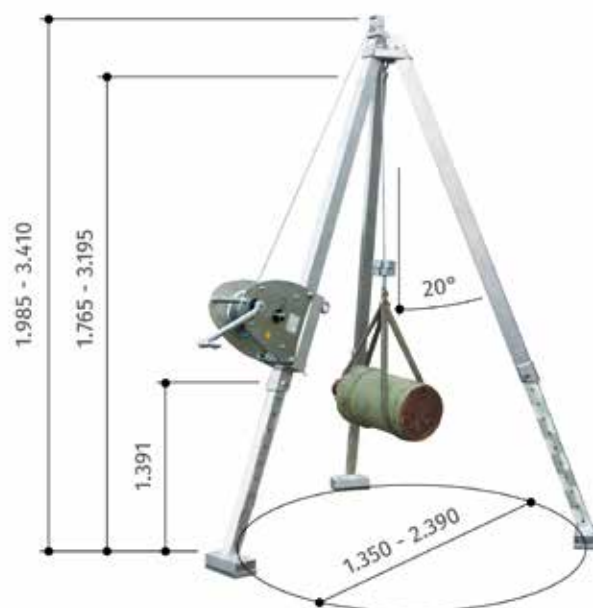
Traglast 1.000 kg

Ausstattung und Verarbeitung

- Die Winde mit Kurbel verfügt über einen Trommeldirektgang zum schnellen Abwickeln des unbelasteten Seiles (mit integriertem Sicherheitslasthaken).
- Die Winde ist demontierbar und in beliebiger Höhe am Alu-Dreibock anflanschar.
- Aufgrund der von uns eingesetzten Alu-Sonderprofile beträgt die Traglast bei unserem Standard-Alu-Dreibock 1.000 kg. Daher haben wir auch eine Handseilwinde ausgewählt, die in allen Seillagen ebenfalls eine Traglast von 1.000 Kg aufweist.

Seilwinde

| | |
|-------------------------|----------|
| Traglast | 1.000 kg |
| Seil-Ø | 8 mm |
| Seilaufnahme max. | 25 m |
| Hub pro Kurbelumdrehung | 23-57 mm |



Modell 1621001