



KRATOS TRIPOD

- Dreifusskopf aus Aluminiumlegierung
- Beine aus Aluminium
- Beine mit Stahl-Gelenkfüssen und Gummipuffern
- Ausgestattet mit zwei Seilrollen, die am Kopfstück des Dreifusses als Verlängerung des Hauptbeins, zum Durchziehen eines Seiles montiert sind
- Montage eines KRATOS OLYMP mit Rettungshub möglich

Höhe: 1,90 – 2,90 Meter

Durchmesser: 1,80 Meter

Gewicht: 15 kg

Zulässige Tragfähigkeit: 500 kg

Geprüft nach EN 795-B

Artikelnummer FA 60 002 00



KRATOS WINDE

Länge: 20 Meter

Maximale Nutzlast: 300 kg

Stahlseil verzinkt Durchmesser 4,8 mm

Geprüft nach EN 1496

Artikelnummer FA 60 003 20