

Kranseilwinde 1400kg

Mit Umlenkrolle, 40m 6mm Seil, Anschweißlehre
Art.Nr.: 21 02 01 001



Technische Daten

Kraft bei Max. Druck	1400kg
Drahtseillänge	40m, Ø6mm
Hydraulischer Anschluss	3/8" Außengewinde BSP 60°
max. Arbeitsdruck	175bar
Geschwindigkeit	bei max. 40l/min 0,36m/s
Gewicht	45kg

Auf Wunsch:

• passendes Hydraulikventil mit Druckweiterleitung
Art.Nr: 11 02 02 023



• passender Windenfunk fertig verkabelt
Art.Nr: 12 03 09 015



Lieferumfang:

- Schweißlehre für Befestigung der Winde
- Umlenkung mit Schweißhalterung
- Drahtseil mit Haken 8mm/35m

