

Artikelnr.:21 02 01 002

Kranseilwinde 2200 kg,

mit Umlenkrolle, 35m 8mm Seil , Anschweißlehre, ohne Bedieneinheit



Technische Daten:

- Freilauf beim lösen
- Kraft bei max. Arbeitsdruck:2200 kp
- Arbeitsdruck max.: 175 bar
- Geschwindigkeit: bei max. 40 L/min 0,36 m/s
- Seil mit Haken / Länge: Ø8 mm / 35 m
- Gewicht: 45 kg

Lieferumfang:

- Seilwinde
- Drahtseil
- Schweißlehre
- Umlenkrolle mit Schweißaufnahme
- Dokumentation



Passend dazu

12 03 09 015 Seilwindenfunk

11 02 02 023 Windenventil



www.grifa.de

GRIFA Griener Fahrzeugtechnik
Dorfstraße 6, 88630 Pfullendorf-Otterswang
info@grifa.de | Tel: +49 (0)7552-39 59 3 30

Lieferumfang:

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

Windentyp	GRIFA-Artikelnummer
1400kg	210201001
1700kg	210201000
2200kg	210201002

Oberfläch. DIN EN ISO 1302 Rauten DIN ISO 13715 Gewindetoleranzen DIN 13-15 Bezeichnung	Alle Toleranzen DIN ISO 2768-mk Tolerierung ISO 8015 Schutzvermerk ISO 19016 beachten Kunde
Bezeichnung 1400 - 2200kg Windenbefestigung	Kundenummer Material Stahl
Artikel Nr. 21020100*	Masse ca. 45kg Oberfläche ca. gepulvert dokumentiert Einbauzeichnung
Erstellt von GRIFA	Status gepulvert Version Einbauplatz: Blatt 1.4 A3 1/1
Erstellt am 2020	Ausgabedatum 1.4 A3 1/1