

Kranseilwinde 2200kg

Mit Umlenkrolle, 35m 8mm Seil, Anschweißlehre
Art.Nr.: 21 02 01 002



Technische Daten

Kraft bei Max. Druck	2200kg
Drahtseillänge	35m, Ø8mm
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

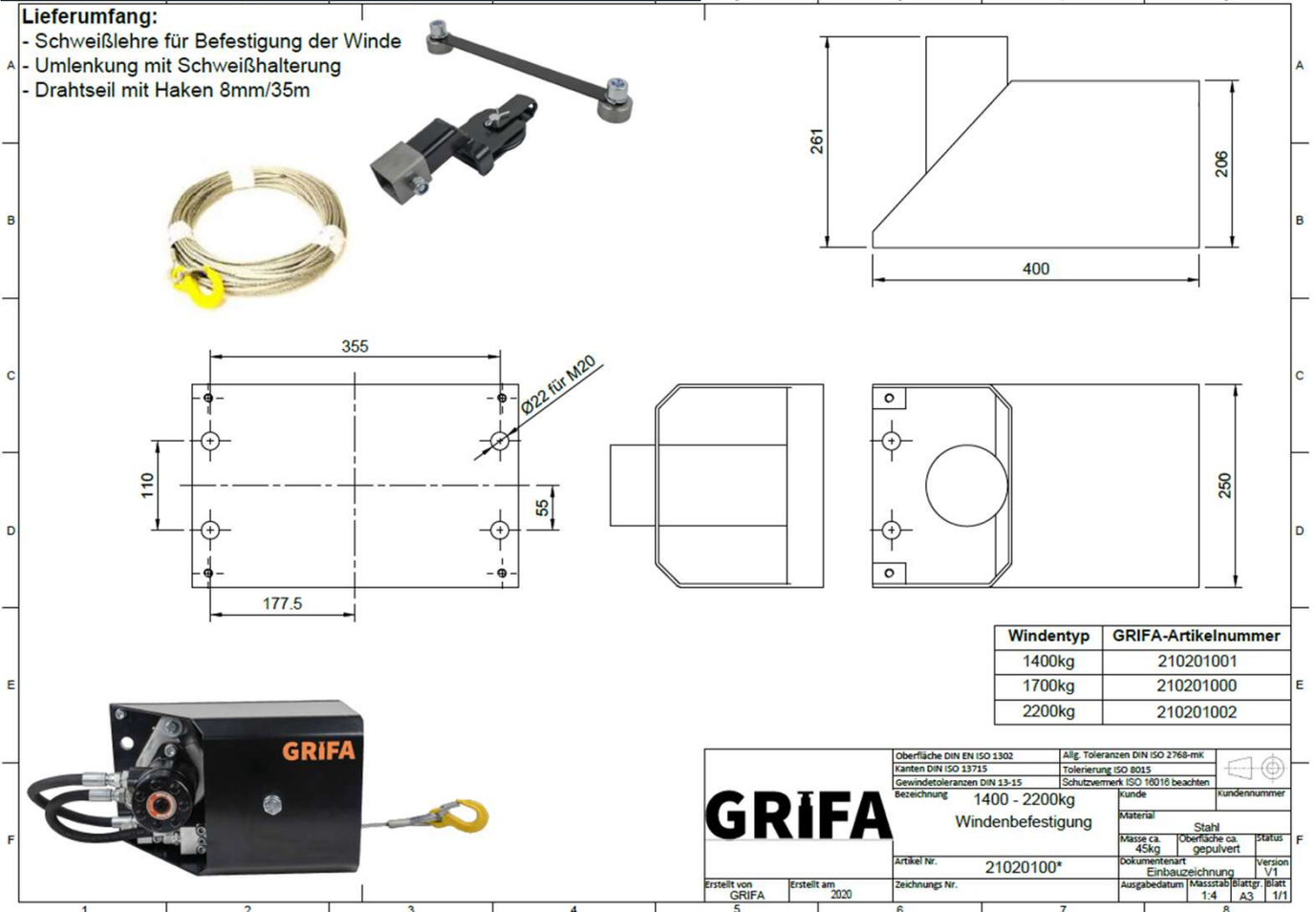


• passender Windenfunk fertig verkabelt
Art.Nr: 12 03 09 015



Lieferumfang:

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



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

GRIFA	Oberfläche DIN EN ISO 1302	Allg. Toleranzen DIN ISO 2768-mk		
	Rauten DIN ISO 13715	Tolerierung ISO 8015		
	Gewindetoleranzen DIN 13-15	Schutzvermerk ISO 18016 beachten	Kunde	Kundennummer
	Bezeichnung 1400 - 2200kg Windenbefestigung	Materiale Stahl Masse ca. 45kg Oberfläche ca. gepulvert	Status	
Artikel Nr. 21020100*	Dokumentenart Einba Zeichnung	Version V1		
Erstellt von GRIFA	Erstellt am 2020	Zeichnungs Nr.	Ausgabedatum 1:4 Massstab/Blattgr. A3 Blatt 1/1	