

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

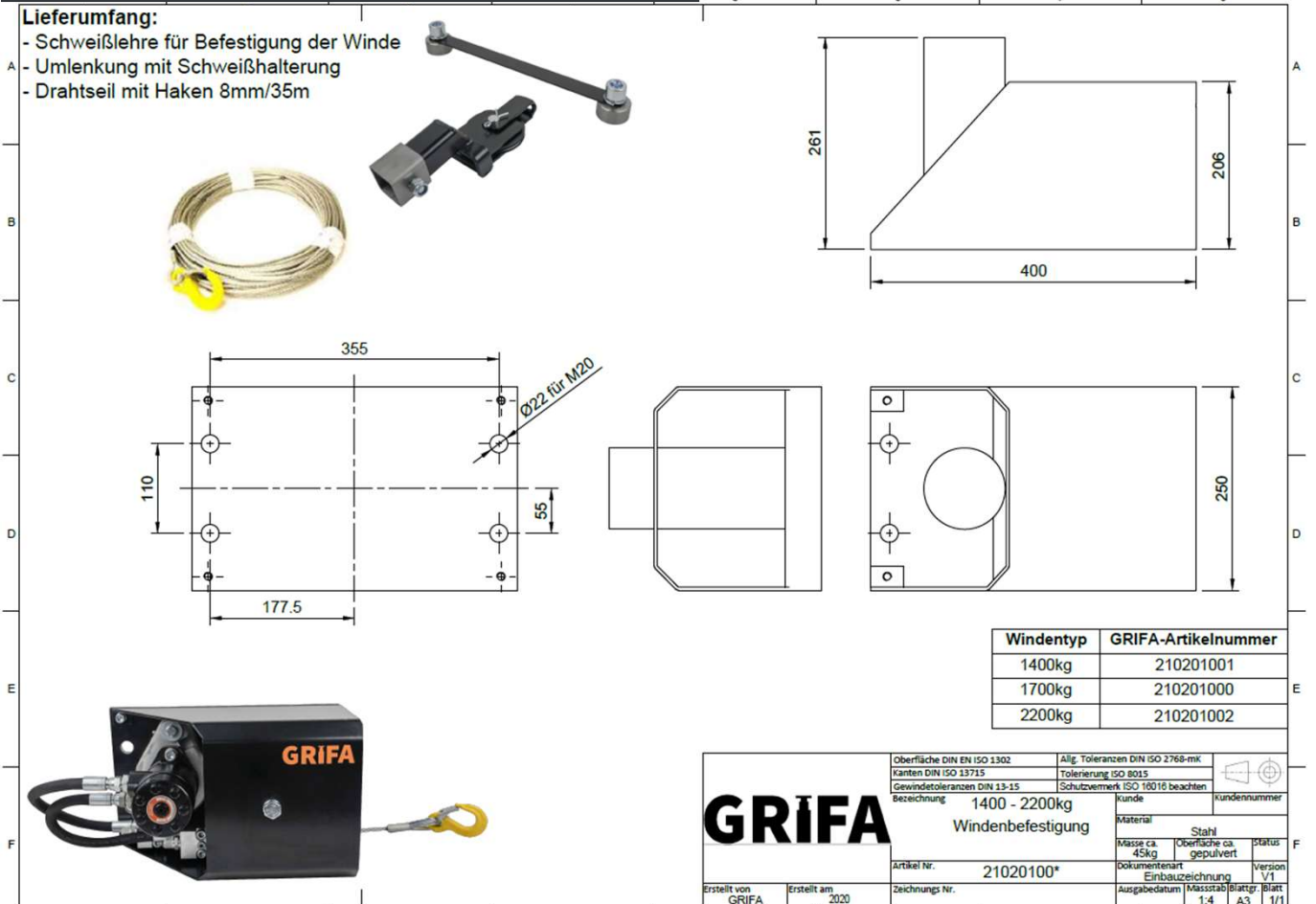


• passender Windenfunk fertig verkabelt
Art.Nr: 12 03 09 015



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	
	Bezeichnung	Kunde	
1400 - 2200kg			
Windenbefestigung	Materiale	Stahl	
	Masse ca. 45kg	Oberfläche ca. gepulvert	Status
Artikel Nr.	21020100*	Dokumentenart	Einba Zeichnung
Erstellt von GRIFA	Erstellt am 2020	Zeichnungs Nr.	Ausgabedatum
			Masstab/Blattgr. Blatt
			1:4 A3 1/1