



OMEGA Konsolenseilwinde

Traglast 800 und 1.000 kg

Für spezielle Herausforderungen entwickelt: Die OMEGA und OMEGA Offshore sind für den Handbetrieb und die Bedienung über einen externen motorischen Antrieb vorbereitet.

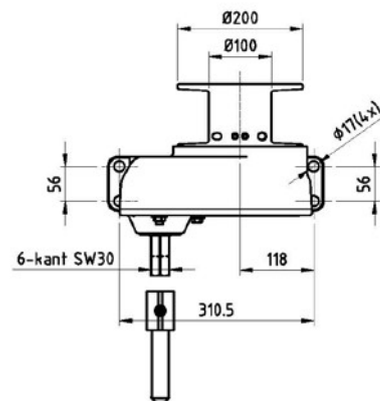
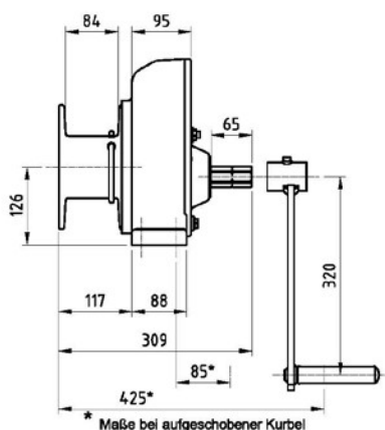
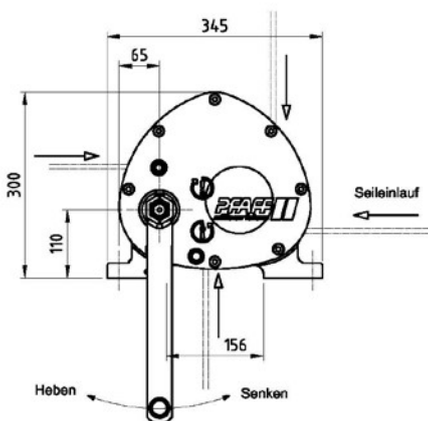
Ausstattung und Verarbeitung

- Abnehmbare Handkurbel
- Gekapseltes Getriebe im Ölbad laufend
- Hochwertige Lackierung für verbesserten Korrosionsschutz
- Externer motorischer Antrieb möglich (OMEGA Offshore)

Technische Daten OMEGA

Modell	Art.-Nr.	Traglast 1. Lage	Traglast oberste Lage	Seil-aufnahme 1. Lage	Seil-aufnahme oberste Lage	Seildurchmesser	Hub je Kurbel-umdrehung	Hub je Kurbel-umdrehung oberste Lage	Erforderliche Kurbelkraft	Antriebsmoment Mta	Gewicht ohne Seil
		kg	kg	m	m	mm	mm	mm	daN	Nm	kg
OMEGA	192010587	1.000	692	1,6	13,1	8 ¹	29	42	17	54	ca. 38
OMEGA Offshore	192010589	800	800	1,2	4,3	10 ²	30	35	17	54	ca. 38

¹empfohlenes Drahtseil: DIN EN 12385 SE 1960 N/mm ²empfohlenes Drahtseil: DIN 3069 SE 1770 N/mm²



Ex-Ausführung verfügbar!
Gerne senden wir Ihnen hierzu unseren neuen Atex Katalog im PDF Format.