

## 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.

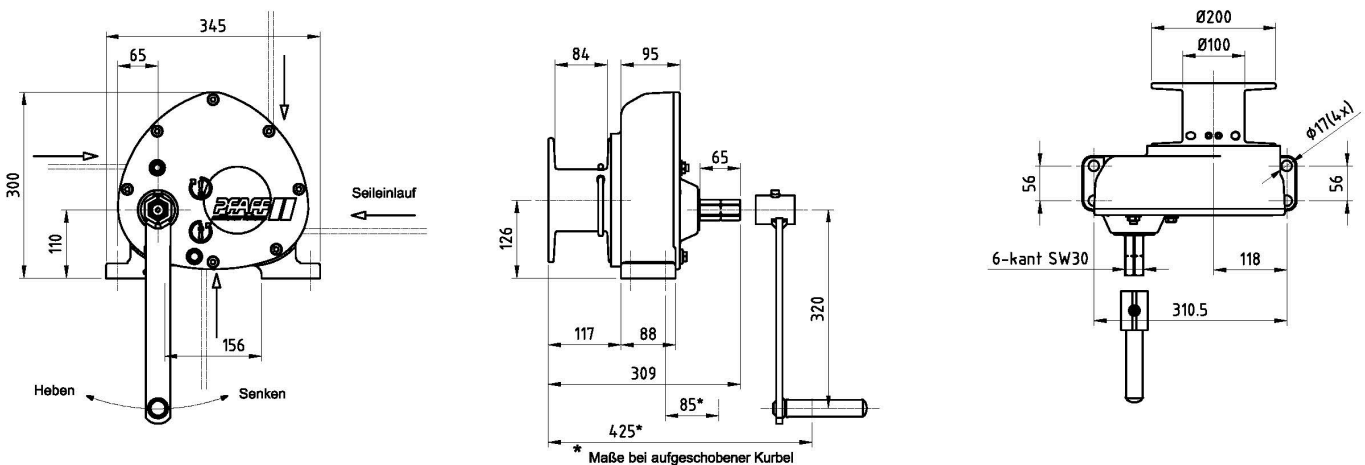
### Ausstattung und Verarbeitung

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

<sup>1</sup>empfohlenes Drahtseil: DIN EN 12385 SE 1960 N/mm <sup>2</sup>empfohlenes Drahtseil: DIN 3069 SE 1770 N/mm<sup>2</sup>



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