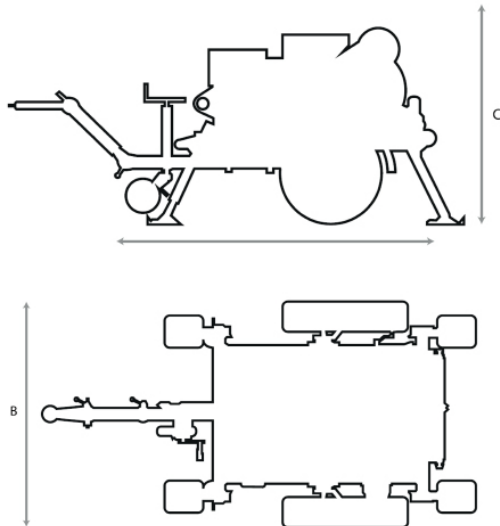


# F207.30 max 30 kN



**Hydraulische Trommelwinde zum Ziehen eines Seils bei Servicearbeiten, z.B. Einstellungen und Korrekturen von Übertragungsleitungen, sowie bei der Verlegung von Kabelleitung**  
**Ein geschlossener Hydraulikkreis ermöglicht die ständige Geschwindigkeitsänderung in beide Drehrichtungen. Gesteuert wird die Winde über ein Bedienfeld.**

- Trommel mit Leerlauf zum manuellen Seilabwickeln
- Automatischer Drehseilwickler mit Leerlauf zur manuellen Bedienung.
- Maschinenbedienfeld mit Dynamometer und Wählschalter für Höchstzugkraft.
- Negative, hydraulische Sicherheitsbremse.
- Starrachse und Deichsel zum Bewegen der Maschine mit niedriger Geschwindigkeit am Ort der Arbeitsausführung.
- Stabilisatoren und Befestigungen zur Maschinenverankerung.
- Ölkühler im Hydraulikkreis.
- Rollenführung zum vertikalen und horizontalen Ziehen.

**OPTIONALE AUSTRÜSTUNG**

- 007 - Gedämpfte Achse, Auflaufbremse und Deichsel zum Schleppen im StraÙeverkehr
- 026 - PVC-Schutzplane.
- 027 - Metallgehäuse mit zu öffnenden Türen.
- 037 - Fernbedienung am Kabel mit einer Kabellänge von 10 m.
- 038 - Funkfernsteuerung (max. Reichweite von 50 m).
- 046.3 Seilandruckrolle auf der Trommel.
- 058 - Servicewinde mit Spillkopf und großer Rille (Ø 160 oder 200 mm) von Windenhydraulikkreis angetrieben. Max. Zugleistung von 500 kg.
- 064 - Steuervorrichtung für das Lastsenken im Falle eines Ausfalls des Dieselmotors.
- 090.1 Drehstrom-Elektromotor.

**TROMMELEIGENSCHAFTEN**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Innendurchmesser | 270 mm |
| Außendurchmesser | 500 mm |
| Breite           | 500 mm |

**TROMMELKAPAZITÄT**

|             |       |
|-------------|-------|
| Ø10 mm-Seil | 500 m |
| Ø12 mm-Seil | 350   |

**MOTOR**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Antriebsmotor | Diesel        |
| Leistung      | 26 PS / 19 kW |
| Kühlung       | Wasser        |
| Elektrik      | 12 V          |

**MECHANISCHE PARAMETER**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Maximale Zugkraft                 | 30 kN    |
| Geschwindigkeit bei max. Zugkraft | 15 m/min |
| Max. Geschwindigkeit              | 70 m/min |
| Zugkraft bei max. Geschwindigkeit | 6 kN     |