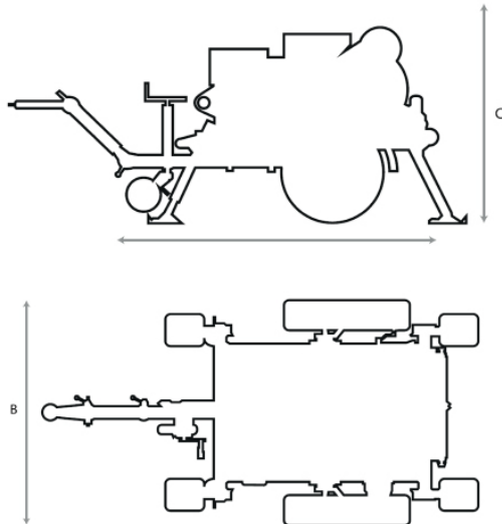


**F206.10** max 10 kN



**Hydraulische Hilfsseilwinde/Mastbedienungswinde zum Ziehen eines Seiles bei Servicerarbeiten, sowie für Einstellungen und Korrekturen von Übertragungsleitungen, als auch bei der Verlegung von Erdkabeln verwendet. Ein geschlossener Hydraulikkreis ermöglicht die ständige Geschwindigkeitsänderung in beide Richtungen über ein Bedienfeld**

- Abnehmbare Trommel.
- Automatischer Drehseilwickler mit Leerlauf zur manuellen Bedienung.
- Dynamometer zur Ablesung von Zugkraft.
- Neutralgang der Trommel.
- Negative, hydraulische Sicherheitsbremse.
- Starre Achse 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**

- 003 - Achse mit unabhängigem Drehstab und Rädern zum Schleppen auf im Straßenverkehr mit einer Geschwindigkeit von 60 km/h, und mechanischer Feststellbremse.
- 026 - PVC-Schutzplane.
- 028.2 Dieselmotor mit Seilstart
- 034 - Dieselmotor von 12 Volt-Batterie und Elektro-Starter
- 035 - Höchstzugkraft-Wählschalter um den Motor im Falle von übermäßiger Kraft abstellend.
- 056.4 Servicespillkopf neben der Trommel.
- 065 - Automatische Seilklemme seitlich des Spillkopfes.
- 090 - 220 V-Einphasen-Elektromotor
- 090.1 Drehstrom-Elektromotor.

**EIGENSCHAFTEN**

Abmessungen AxBxC	1,20x1,05x0,85 m
Gewicht (ohne Seil)	350 kg

**TROMMELEIGENSCHAFTEN**

Innendurchmesser	200 mm
Außendurchmesser	500 mm
Breite	500 mm
Rollenkapazität	
Ø 8 mm	800 m
Ø 10 mm	500 m

**MOTOR**

Motorantrieb	Benzin
Leistung	12 PS / 8,8 kW
Kühlung	Luft
Inbetriebnahme	über Seil

**MECHANISCHE PARAMETER**

Maximale Zugkraft	10 kN
Geschwindigkeit bei max. Zugkraft	15 m/min
Max. Geschwindigkeit	40 m/min
Zugkraft bei max. Geschwindigkeit	4 kN

**AUCH ERHÄLTlich VERSION F206.15**

Maximale Zugkraft	15 kN
Geschwindigkeit bei max. Zugkraft	13 m/min
Max. Geschwindigkeit	40 m/min
Zugkraft bei max. Geschwindigkeit	4,5 kN