

TR5.1

MAX SPANNKRAFT 5 KN



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



Automatische Spann-/Rückholeinheit zum Einbau von 1 (einer) Oberleitung oder Fahrdrabt.



MAX. ZUG 5 kN



HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT 5 km/h

REITSTOCK
ROLLENSTÄNDER 1 x 3500 kg

ROLLENABMESSUNGEN

MAX. ROLLENDURCHMESSER	2000 mm
MAX. ROLLENBREITE	1100 mm
MAXIMALES ROLLENGEWICHT	3500 kg

SPANNUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	5 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	5 km/h

ERHOLUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	5 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	1,5 km/h

MOTOR

TYP	Diesel
LEISTUNG	18 kW (24,5 PS)
KÜHLUNG	Wasser
STROMSPANNUNG	12/24 V

GEWICHTSEINHEIT

GEWICHT (ohne Seil)	1950 Kilo
---------------------	-----------

ABMESSUNGEN DER EINHEIT

LÄNGE	3300mm
BREITE	2000 mm
HÖHE	2500mm

Leistungen der Maschine ohne Zusatzgeräte, auf Meereshöhe und Temperatur 20°C.
Maße und Gewichte sind ohne optionale Geräte. Alle Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Bilder und Zeichnungen sind nur Richtwerte.

OPTIONALE GERÄTE

REITSTOCK ROLLENSTÄNDER

404	Zylindrische Buchsen zur Zentrierung der Leitertrommelbohrungen und Distanzbuchse mit kundenspezifischem Durchmesser zu sein angegeben.
439.1	Rollenständerdrehung: mechanische Vorrichtung zum Drehen des Ständers ($\pm 45^\circ$) mit mechanischen Anschlägen an 3 (jeweils 15°) Positionen.
439.2	Drehung des Rollenständers: Hydraulische Vorrichtung, die durch eine manuelle Pumpvorrichtung zum Drehen des Ständers ($\pm 45^\circ$) mit mechanischen Anschlägen in 3 Positionen (jeweils 15°) aktiviert wird.

KABINE UND BEDIENFELD

069.4	Digitales Instrumenten-Dashboard 7 "DEG 4.0 zum Einstellen der Messung und zum Speichern aller Kraftparameter und zum Herunterladen aller Daten über den USB-Anschluss. (Alternative zu analogen Standardinstrumenten). 10-m-Kabelfernbedienung für die Steuerung des Rollenständers (im Besaitungs- und Einholmodus) und des MAST, komplett mit Display.
037.D	
038	Funkfernsteuerung ausgestattet mit Bremskraftbefehl, Bremsbetätigung und Notruftaste, komplett mit Backup-Kabel 10 Meter lang.
CAB.TR	Steuerkabine (einschließlich Bedienfeld) komplettiert durch Tür, Fenster, Innenbeleuchtung, Belüftung (Abmessung 800 x 800 x 2000 mm).

TELESKOPMATTE UND MAST

131.7.TR	Teleskop-Portalmast mit Rollen zur Führung des Drahtes oder Kabels während des Spann- und Bergungsvorgangs. Minimum Höhenposition: 2400 mm, Max Höhenposition: 3600 mm
131.1.TR	Einfachschwingender MAST (+/- 600 mm von Schienenmitte). Alle geschlossenen Höhe ab Plattformbasis: 2600 mm, Hub 2400 mm, max. offene Höhe 5000 mm

ANDERE OPTIONEN

052.2	Nachtarbeitstaugliches Lichtsystem
093.2	Schutzbarrieren am Maschinenperimeter einschließlich zu öffnendem Eingang. Lackierte (je nach gewünschter Farbe) Absperrgitter Höhe 1 oder 1,1 m.

Leistungen der Maschine ohne Zusatzgeräte, auf Meereshöhe und Temperatur 20°C.
Maße und Gewichte sind ohne optionale Geräte. Alle Daten können sich ohne Vorankündigung ändern. Bilder und Zeichnungen sind nur Richtwerte.