

TR10.2

MAX. SPANNKRAFT 10 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 für 2 (zwei) Oberleitungs- oder Fahrdrähte gleichzeitig oder unabhängig voneinander.



MAX. ZUG 10 kN



HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT 5 km/h

REITSTOCK
ROLLENSTÄNDER 2 x 3500 kg

ROLLENABMESSUNGEN

MAX. ROLLENDURCHMESSER	2200mm
MAX. ROLLENBREITE	1150mm
MAXIMALES ROLLENGEWICHT	4000 Kilogramm

SPANNUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	10 kN = 5 + 5 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	5 km/h

ERHOLUNGSLEISTUNGEN

GESAMTE KRAFT	10 kN = 5 + 5 kN
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	1,5 km/h

MOTOR

TYP	Diesel
LEISTUNG	26 kW (35 PS)
KÜHLUNG	Wasser
STROMSPANNUNG	24 V

GEWICHTSEINHEIT

GEWICHT	3500 kg
---------	---------

ABMESSUNGEN DER EINHEIT

LÄNGE	6000mm
BREITE	2250mm
HÖHE	2300mm

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 (FÜR JEDEN ROLLENSTÄNDER)

404	Zylindrische Buchsen zur Zentrierung der Leitertrommelbohrungen und Distanzbuchsen mit kundenspezifisch zu spezifizierendem Durchmesser.
410.1	Manuelle Scheibenbremse zur Steuerung des Lösens der Verkabelung im Falle eines Hydraulikausfalls.

KABINE UND BEDIENFELD

069.4	1 x 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 zur
37.2.20.RT	Steuerung des Rollenständers (im Besaitungs- und Bergemodus) und MAST, komplett mit Display.
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-Portalast mit Rollen zur Führung des Drahtes oder Kabels während des Spann- und Bergungsvorgangs. Minimale Höhenposition: 2400 mm, Maximale Höhenposition: 3600 mm
131.1.TR	Einzelschwingmast (+/- 600 mm von der Mitte der Schiene). 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.



AMIN POWER ENERGY

+48 603 442 277

+48 691 442 270

Zielone Wzgórze 6, 67-210 Głogów

biuro@powerenergy.com.pl



7325-0 • rev. 00-21

