

F10.65.2M

Przyczepa z napędem przystosowana do transportu i rozwijania szpul kablowych o DMC 6500 kg



SPECYFIKACJA

WYMIARY	5,00x2,25x2,00 m
DMC	6 500 kg
MAKS. ŚREDNICA SZPULI	3800 mm
MAKS SZEROKOŚĆ SZPULI	1750 mm
WAGA PRZYCZEPY	2300 kg
MAKS. ŁADOWNOŚĆ	4200 kg

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ PRZYCZEPY KABLOWE DO 20 TON Z NAPĘDEM, PODNOSZENIEM I HOMOLOGACJĄ

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- Hamulec pneumatyczny
- Instalacja elektryczne - lampy LED (12V - 24 V)
- Silnik Honda GX630 z zapłonem elektrycznym
- Ucho holownicze DIN 40 mm
- Zawieszenie na 4 półosiach
- Sterowanie hydrauliczne obrotu zamknięte w skrzynce
- Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo
- Zawieszenie: dwie osie zawieszane centralnie
- Osie: hamowane pneumatycznie z ABS
- Koła: 4 x 185 R 14C,
- Dwie tylne podpory postojowe, kliny pod koła
- Kompletna instalacja elektryczna 12 lub 24 V. Lampy drogowe i obrysowe w technologii LED.

OPCJONALNIE:

- Sterowanie bezprzewodowe
- Dyszel przestawny/regulowany AL-KO
- Homologacja drogowa