

F10.35.1M

Przyczepa z napędem przystosowana do transportu i rozwijania szpul kablowych o masie do 3.5T



SPECYFIKACJA

WYMIARY	5,48x2,25x1,75 m
DMC	3500 kg
MAKS. ŚREDNICA SZPULI	3200 mm
MAKS SZEROKOŚĆ SZPULI	1700 mm
WAGA PRZYCZEPY	960 kg
MAKS. ŁADOWNOŚĆ	2540 kg

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ PRZYCZEPY DO 20 TON

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- 2 osie hamowane typu Neidhardt o nośności 1800 kg każda
- Koła bezdętowe w rozmiarze 195R14C
- Urządzenie najazdowe 3500kg KNOTT z zaczepem kulowym
- Dyszel o zmiennej wysokości sprzęgu firmy KNOTT z zaczepem kulowym do 3,5T
- Konstrukcja wykonana z profili zamkniętych stalowych, spawana i cynkowana ogniowo
- Stojak na bęben wciągany dwoma siłownikami hydraulicznymi, sterowanymi pompą automatyczną
- 2 siłowniki hydrauliczne
- Stojak z wciągarką ręczną do docisku bębna
- Rolki do odwijania bębna fi 170mm, sterowanie z pompy
- Koło manewrowe 500kg z przodu
- Lampy drogowe i obrysowe w technologii LED.
- Kliny pod koła 2 szt.
- Tylne belka wyjmowana, odchylana na czas załadunku
- Skrzynka narzędziowa plastikowa 40l

OPCJONALNIE:

- Regulowany dyszel KNOTT lub AL-KO
- Zaczep oczkowy DIN
- Na zapytanie dowolny kolor. Lakiery specjalnie utwardzane

Wydajność maszyny bez wyposażenia dodatkowego, na poziomie morza i temperaturze 20°C.

Wymiary i masy podane są bez wyposażenia opcjonalnego. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Zdjęcia i rysunki mają wyłącznie charakter poglądowy.

THE LINK I LIKE

OMAC
ITALY
SINCE 1954