

# F10.75.1M

Przyczepa z napędem przystosowana do transportu i rozwijania szpul kablowych o masie do 7.5 tony



## SPECYFIKACJA

WYMIARY	5,64x2,50x1,75 m
DMC	3500 kg
MAKS. ŚREDNICA SZPULI	3200 mm
MAKS SZEROKOŚĆ SZPULI	1700 mm
WAGA PRZYCZEPY	2200 kg
MAKS. ŁADOWNOŚĆ	5300 kg

## DOSTĘPNE RÓWNIEŻ PRZYCZEPY DO 30 TON

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- 2 osie hamowane AL-KO typu Neidhardt o nośności 3750 kg każda
- Koła bezdętkowe w rozmiarze 195R14C
- Urządzenie najazdowe z zaczepem oczkowym DIN
- Dyszel o zmiennej wysokości sprzęgu AL-KO
- 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
- **Silnik Honda z agregatem hydraulicznym**
- Dodatkowa pompa ręczna do podnoszenia i opuszczania.
- **Regulacja prędkości i kontrola obrotu szpuli w obu kierunkach**
- Lampy drogowe i obrysowe w technologii LED.
- Tylne belki wyjmowane, odchylane na czas załadunku
- Skrzynka narzędziowa plastikowa 40l

### OPCJONALNIE:

- Regulowany dyszel KNOTT lub AL-KO
- 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