

PRZYCZEPA DO TRANSPORTU BĘBNA KABLOWEGO
z manualnym podnoszeniem szpuli

1. Parametry ogólne:

model: F10.27.1		model: F10.35.1	
DMC:	2700 kg,	DMC:	3500 kg
ładowność:	2000 kg	ładowność:	2600 kg
szerokość RAMY:	1.800 mm	szerokość RAMY:	1.800 mm
szerokość bębna max:	1200 mm	szerokość bębna max:	1700 mm
max średnica bębna:	2.200 mm	max średnica bębna:	2.800 mm

*w opcjach z napędem ładowność przyczepy ulega zmniejszeniu

2. Standard wykonania:

konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo,
zawieszenie: dwie osie zawieszane centralnie
osie: hamowane niemieckiej firmy AL-KO lub KNOTT
koła: 4 x 185 R 14C,
hamulec: urządzenie najazdowe firmy AL-KO lub KNOTT
zaczep: typu „kulowy”,
wysokość zaczepu do haka kulowego – 450-500 mm od ziemi,
wciągarka ręczna bębna firmy AL-KO w osłonie bezpieczeństwa,
dwie tylne podpory postojowe, kliny pod koła
wspornik dyszla z płynną (bezstopniową) regulacją wysokości
kompletna instalacja elektryczna 12 lub 24V,
błotniki cynkowane tandem,
komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji pojazdu



opcjonalnie :

napęd bębna – zwijanie i rozwijanie kabla – uruchamiany silnikiem spalinowym,
dyszel z regulowaną wysokością sprzęgu w zakresie 400 do 1000 mm,
zaczep typu „oczko” 40 mm

