

# STOJAK BĘBNA NA PRZYCZEPIE

## TBF S01



Maks. średnica:	3000 mm
Maks. prędkość:	6 km/h (32 obr./min)
Maks. masa:	7000 kg
Maks. szerokość:	
Otwór 125 mm:	1486 mm
Otwór 80 mm:	1384 mm
Moment napędowy:	2900 Nm

### WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	3200 x 2420 x 2020 mm
Masa:	1200 kg



### UKŁAD NAPĘDOWY BĘBNA

- Układ napędowy bębna hydraulicznego z przekładnią planetarną i silnikiem hydraulicznym  
=> aktywacja napędu bezpośrednio na wałku bębna
- Napęd bębna zamontowany na stałe  
=> brak konieczności demontażu podczas zmiany bębna
- Urządzenie biegu jałowego
- Mechaniczny układ hamulca postojowego

### ELEMENTY MOCUJĄCE BĘBNA

- Wysokiej jakości, lekki wałek bębna o  $\varnothing$  76 mm z 2 regulowanymi wspornikami
- Stożek regulowany za pomocą korby ręcznej
- Regulowana śruba mocująca do wszystkich typów bębnow
- Agregat z silnikiem (3,7 kW / 5 KM) do łatwego ładowania bębnow => samoladujący

### FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiove podwozie sztywne do holowania za pojazdem, 30 km/h
- Wytrzymała rama stalowa z uchwytami do kotwienia
- Uchwyty do transportu pionowego za pomocą żurawia
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku mechanicznym

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Układ hamulcowy, instalacja oświetleniowa i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- Zestaw przewodów hydraulicznych z szybkozłączami do podłączenia zespołu napędowego
- Nadaje się do wywieszania lin za pomocą helikoptera  
=> maks. prędkość liny ok. 20 km/h
- Automatyczne zwijanie liny
- Dłuższe wałki bębnow i adaptory dla bębnow o większej szerokości
- Wbudowany lub osobny agregat z silnikiem => niezależne działanie, np. jako wciągarka do zwijania starych przewodów
- ATS do automatycznego nawijania/rozwijania liny
- Szpuła o dużej pojemności z rozłącznymi tarczami HT/TBF do łatwego usuwania przewodów
- Stalowa rama galwanizowana
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.