

WYDAJNOŚĆ STOJAKA BĘBNA

Maks. liczba:	1
Maks. prędkość:	5 km/h
Maks. średnica:	2200 mm

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE HAMOWNIKA

Maks. siła hamowania:	5 kN
Maks. prędkość:	5 km/h

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4400 x 2500 x 2030 mm
Masa:	3500 kg



SILNIK

- Ręcznie sterowana pompa hydrauliczna

NAPĘD

- Sterowanie siłą hamowania przez mechaniczny układ hamulców tarczowych

FUNKCJE OGÓLNE

- Dwudrogowa przyczepa do jazdy po drogach i szynach
- Regulowany rozstaw kół 1000 mm do 1435 mm
- Sterowanie hydrauliczne hamulcami, podnoszeniem/opuszczaniem bębna i szynowego mechanizmu jezdnego

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Napęd hydrauliczny siły uciągu/hamowania do starych przewodów
- Duża, zamykana skrzynka narzędziowa
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.



GŁÓWNE CECHY

Stojak bębna na przyczepie dwudrogowej do jazdy po drogach i szynach. Stojak z mechanicznym układem hamulców tarczowych.