

WYDAJNOŚĆ STOJAKA BĘBNA

Maks. liczba:	2
Maks. prędkość:	5 km/h
Maks. średnica:	2000 mm

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE HAMOWNIKA

Maks. moment obrotowy:	2900 Nm (opcjonalnie 4000 Nm)
Maks. prędkość:	5 km/h

WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	3300 x 1830 x 2500 mm
Masa:	2000–4000 kg



SILNIK

- Maks. 36 kW (48 KM)
- Chłodzony cieczą silnik wysokoprężny z regulacją prędkości obrotowej
- Układ 12 V z wydajnym akumulatorem

NAPĘD

- Hydrauliczny układ napędowy z przekładnią planetarną i silnikiem hydraulicznym — napęd jest uaktywniany bezpośrednio na wale bębna
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju

STEROWANIE

- Panel obsługowy do sterowania siłą uciągu i hamowania oraz pozostałymi funkcjami i układami hydraulicznym, napędowym i elektrycznym
- Ręczne sterowanie siłą uciągu i hamowania na głównym panelu sterowania
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

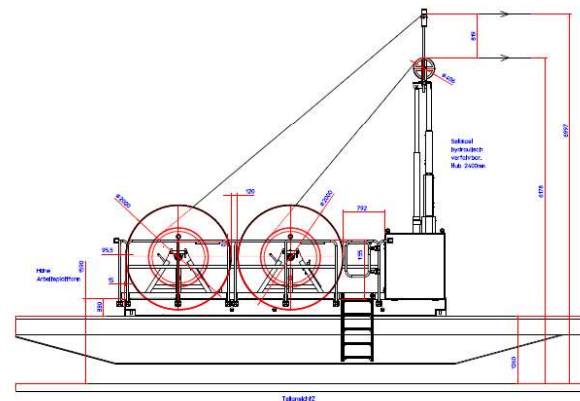
FUNKCJE OGÓLNE

- Rama podstawowa z rury stalowej o standardowych wymiarach kontenera: 1 x 10' lub 1 x 20'
- Zamykana osłona aluminiowa

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Silnik wysokoprężny zgodny z aktualną wersją normy emisji spalin UE
- Jednostka prowadząca do pozycjonowania przewodów trakcyjnych
- Duża, zamykana skrzynka narzędziowa
- Zdalne sterowanie kablowe lub radiowe
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Zestaw Arctic Kit — z układem podgrzewania do pracy temperaturze do -30°C

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.



GŁÓWNE CECHY

Moduł do wywieszania sieci trakcyjnej o maks. sile uciągu/hamowania 8 kN. Do instalacji 2 nowych przewodów lub 1 nowego przewodu trakcyjnego i jednoczesnej utylizacji starego przewodu trakcyjnego.