

### WYDAJNOŚĆ W TRYBIE HAMOWNIKA

Maks. siła hamowania:	75 kN
Min. siła hamowania:	ok. 5 kN
Maks. prędkość:	5 km/h

### WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

Maks. siła uciagu:	75 kN
Prędkość przy maks. sile uciagu:	0.5 km/h

### KOŁA ROWKOWE

Liczba kół rowkowych:	2
Średnica kół rowkowych:	1500 mm
Średnica rowka:	45 mm
Liczba przewodów:	do 2

### WYMIARY/MASA

Długość x szerokość x wysokość:	4600 x 2270 x 2760 mm
Masa:	3980 kg



### SILNIK

- Maks. 26 kW (35 KM)
- Silnik wysokoprężny chłodzony cieczą
- Układ 12 V z wydajnym akumulatorem

### NAPĘD

- Każde koło rowkowe z całkowicie zamkniętym zespołem napędowym (silnik + hamulec + przekładnia), wysokowydajnym i prawie bezobsługowym
- Automatycznie sterowane chłodzenie oleju
- Układ hydrauliczny do zasilania 2 stojaków bębna
- Każde koło rowkowe z automatycznie aktywowanym układem hamulców bezpieczeństwa

### STEROWANIE

- Sterowanie zwijaniem/rozwijaniem za pomocą joysticka
- Elementy obsługowe do regulacji siły uciagu/hamowania i pozostałych parametrów maszyny
- Automatic Tensioning System (ATS)
- Cyfrowy miernik długości i tachometr

### FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiowe podwozie z osią sztywną i hamulcem postojowym, do 30 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Tylne podparcie na stabilnym wsporniku mechanicznym
- Przednie podparcie na stabilnym wsporniku mechanicznym
- Automatyczny docisk przewodu z uziomem

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Średnica rowka 60 mm
- Układ hamulcowy, oświetlenie i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- Tylny wspornik hydrauliczny
- Zdalne sterowanie kablowe siłą hamowania
- Elektroniczny rejestrator siły uciagu
- Układ hydrauliczny (700/1000 bar) do zasilania prasy i narzędzi hydraulicznych
- Biologicznie degradowalny olej hydrauliczny
- Oddzielacz wstępny filtra powietrza silnika
- Zestaw Arctic Kit — układ podgrzewania do pracy w temperaturach do -30°C
- Izolacja akustyczna
- Duża, zamykana skrzynka narzędziowa
- Wersja maszyny dla przewodów prawo- i lewoskrętnych

Specjalne modyfikacje lub osprzęt na życzenie.

### GŁÓWNE CECHY

Hamownik dla maks. 2 przewodów z 2 kołami rowkowymi (Ø 1500 mm), średnica rowka 45 mm (opcjonalnie 60 mm), maks. siła uciagu/hamowania 75 kN.