

WCIĄGARKO-HAMOWNIK

WB 1200/2 E



WYDAJNOŚĆ W TRYBIE WCIĄGARKI

| | |
|----------------------------------|----------|
| Maks. siła uciągu: | 18 kN |
| Maks. prędkość: | 4 km/h |
| Prędkość przy maks. sile uciągu: | 3.5 km/h |

WYDAJNOŚĆ W TRYBIE HAMOWNIKA

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Maks. siła hamowania: | 20 kN |
| Prędkość przy maks. sile hamowania: | 6 km/h |
| Min. siła hamowania: | ok. 1,5 kN |

KOŁA ROWKOWE

| | |
|-------------------------|---------|
| Liczba kół rowkowych: | 2 |
| Średnica kół rowkowych: | 1200 mm |
| Średnica rowka: | 45 mm |
| Liczba przewodów: | 1 |

WYMIARY/MASA

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Długość x szerokość x wysokość: | 3540 x 1760 x 2240 mm |
| Masa: | 1750 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 1 stojaka bębna
- Każde koło rowkowe z automatycznie aktywowanym układem hamulców bezpieczeństwa

STEROWANIE

- Sterowanie zwijaniem/rozwijaniem za pomocą joysticka
- Elementy obsługowe do regulacji siły uciągu/hamowania i pozostałych parametrów maszyny
- Automatic Tensioning System (ATS)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem

FUNKCJE OGÓLNE

- 1-osiove podwozie z osią sztywną, do 30 km/h
- Zamykana osłona aluminiowa
- Dwie stabilne podpory mechaniczne - z tyłu
- Przednie podparcie przez wytrzymały wspornik mechaniczny
- Automatyczny docisk przewodu z uziomem

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

- Układ hamulcowy, oświetlenie i błotniki (do podwozia z osią sztywną)
- 1-osiove podwozie z amortyzowaną osią z hamulcem, oświetleniem i błotnikiem, do 80 km/h (DMC pojazdu holującego do 3,5 t)
- Cyfrowy miernik długości i tachometr
- Elektroniczny rejestrator siły uciągu
- 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

Wciągarko-hamownik dla 1 przewodu z 2 kołami rowkowymi (Ø 1200 mm), średnica rowka 45 mm.
Maks. siła uciągu/hamowania 18 kN.