



System z korbą 4-HR 1803 D100

Nr art. 501.10101

System składa się z 4 rolek zwrotnych z napędzanymi hydraulicznie regulowanymi podstawkami. Dzięki obracaniu korby olej hydrauliczny przedostaje się z pompy do podstawek podnoszonych kółek. Podnoszenie wszystkich kółek przebiega w zsynchronizowany sposób. Do każdego podnoszonego kółka jest dołączany wężyk o długości 3 m. Wężyki można docinać na dowolną długość. Wystarczy kilka prostych ruchów, by je podłączyć do pompy. Mobilny sprzęt i urządzenia transportowe mogą być wyposażone w podnoszone kółka. W każdej chwili można je zamienić w stabilne powierzchnie robocze. Standardowo dostarczane są 4 podnoszone kółka. Możliwość uruchamiania do 10 podnoszonych kółek na jednej pompie – rozwiązanie dostępne na zapytanie

Opakowanie i akcesoria

Zestaw podnoszonych kółek z pompą hydrauliczną jest dostarczany w opakowaniu kartonowym o rozmiarach 590 x 395 x 150 mm z następującym osprzętem:

- 5 pierścieni zaciskowych
- 1 śruba połączeniowa (zapasowa)
- 1 magnes
- 1 przyrząd do przycinania wężyków
- 1 podwójny klucz pierścieniowy
- Instrukcja montażu i obsługi

Dane techniczne

Obudowa kółka z blachy stalowej, cynkowanej galwanicznie, okładzina bieżna z wysokiej jakości, termoplastycznego poliuretanu, twardość 94°, A w skali twardości Shore'a

- Kółko - \varnothing 100 mm
- Szerokość kółka 32 mm
- Wysokość całkowita 150 mm
- Wymiary płyty 100 x 85 mm
- Rodzaj łożysk kółek: Łożysko kulowe
- Maks. nośność systemu z 4 nogami 750 kg
- Długość skoku 10 mm
- Długość przewodu wężowego 3 m

