



Wozidło gąsienicowe Wacker Neuson DT10

link do produktu:

<https://axam.net.pl/transportery/2644-wozidlo-gasienicowe-wacker-neuson-dt10.html>

Cena: **76 990,00 zł** netto

Nr referencyjny: DT10

Informacje

Wozidło Wacker Neuson DT10 - Kubota, max. 695kg



Opis produktu

Wozidło gąsienicowe Wacker Neuson DT10 to profesjonalne urządzenie z najwyższej półki. Hydrostatyczny napęd jezdny umożliwia łatwą i wygodną obsługę, a jednoczęściowa maska silnika oraz optymalne rozmieszczenie punktów serwisowych znacznie ułatwiają codzienną konserwację. Gumowe gąsienice oraz optymalny rozkład masy pojazdu zmniejszają nacisk na podłoże, zapewniając w ten sposób wszechstronne obszary zastosowania. Wiele wersji wariantów czyni z niego idealne urządzenie uniwersalne. Wozidło DT10 wyposażone jest w licznik przepracowanych motogodzin, system samozaładowczy oraz wannę z wysypem frontalnym.

Specyfikacja techniczna:

- Masa transportowa: **695 kg**
- Ciężar użyteczny max: **1000 kg**
- Pojemność skrzyni ładunkowej max: **427 l**
- Wymiary: **1823 x 790 x 1445 mm**
- Rozruch elektryczny
- Hydrostatyczny hamulec postojowy
- Napęd hydrostatyczny z dwoma zakresami prędkości
- 3 pompy hydrauliczne, zębate o wydatku 41l/min
- Silnik: **Kubota**
- Moc silnika: **14 KM**
- Prędkość obrotowa: **3600 1/min**
- Prędkość jazdy max: **4 km/h**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **36 %**

Cechy szczególne:

- **Hydrostatyczna jazda**

Wystarczy uruchomić i ruszyć w drogę: dzięki hydrostatycznemu napędowi jezdnyemu nie trzeba zmieniać często biegu, a operator może skupić się na swojej pracy.

Przy tym hydrauliczny napęd jezdny i hydrauliczkie roboczą można obsługiwać niezależnie od siebie.

- **Mniejsze wymiary**

Kompaktowe wymiary maszyny idealnie nadają się do manewrowania i pracy w wąskich warunkach przestrzennych.

- **Wiszące łożyska baryłkowe**

Jeszcze bardziej spokojną pracę i bezpieczną jazdę zapewniają łożyska baryłkowe.

Wiszące łożysko pomaga pokonać przeszkody i nierówny teren jak np. kamienie. Dzięki temu także podczas jazdy w terenie maszyna zapewnia optymalną wygodę jazdy.

- **Dwucylindrowy silnik wysokoprężny**

Mocny silnik wysokoprężny oferuje 13 KM przy niewielkiej masie i dzięki temu rozpędza maszynę do maksymalnej dopuszczalnej prędkości.

- **Wanna obrotowa przechyłana**

Wszechstronnie stosowana, duża wanna obrotowa przechyłna umożliwia wyładunek we wszystkich kierunkach, idealna do bocznego zasypywania czy do niwelacji wzniesień podczas transportu płynów.

Wanna obrotowa przechyłna rozładowuje materiał dzięki bezstopniowemu obrotowi 180° dokładnie w żądanym miejscu - bardzo praktyczne rozwiązanie do pracy w ciasnych miejscach.

- **Urządzenie samozaładowcze**

Samodzielny załadunek bez konieczności użycia innej maszyny zapewnia wysoką wydajność na każdym placu budowy oraz oszczędność pieniędzy i czasu.

Szybka i intuicyjna obsługa umożliwia korzystanie z urządzenia bez czasochłonnych szkoleń dla zmieniających się operatorów.

- **Łatwy dostęp do elementów wymagających serwisu i konserwacji**

Łatwo dostępne punkty serwisowe i konserwacyjne ułatwiają codzienne kontrole, a także regularne przeglądy i konserwację oraz oszczędzają czas.

Do umieszczonych na optymalnej wysokości punktów serwisowych i konserwacyjnych można dotrzeć bez dużego wysiłku, aby wykonać codzienne prace rutynowe, nie tracąc przy tym wiele czasu.

- **Optymalne rozłożenie ciężaru**

Optymalne rozłożenie ciężaru maszyny zapewnia niewielki nacisk na podłoże, dzięki czemu nie zapada się ona w miękkim podłożu i może być używana bez ograniczeń.

Optymalny stosunek niewielkich wymiarów do dużego obciążenia użytkowego przy niezmiennej stabilności i bezpieczeństwie uzupełnia całościowy pakiet maszyny.

Zostaje zwiększona trakcja maszyny w terenie.

- **Zamykana maska silnika**

Zamykana maska silnika zapewnia wysokie bezpieczeństwo i zapobiega dostępowi osób postronnych.