



Wozidło gąsienicowe Wacker Neuson DT12

link do produktu:

<https://axam.net.pl/transportery/2645-wozidlo-gasienicowe-wacker-neuson-dt12.html>

Cena: **86 850,00 zł** netto

Nr referencyjny: DT12

Informacje

Wozidło Wacker Neuson DT12 - Kubota, max. 725kg



Opis produktu

Wozidło gąsienicowe Wacker DT12 to urządzenie do zadań specjalnych. Prosta, hydrauliczna obsługa i hydrostatyczny napęd jezdny sprawiają, że jest to trwały i przyjemny partner w pracy na placu budowy. Gumowe gąsienice zapewniają optymalne rozłożenie ciężaru i niewielki nacisk na podłoże mimo dużego obciążenia użytkowego. Szeroki wybór modeli i niezawodne użytkowanie dzięki bardzo stabilnej konstrukcji, nisko położonemu środkowi ciężkości i zawieszonym rolkom wahadłowemu sprawiają, że jest to optymalne urządzenie do pracy w każdym terenie.

Specyfikacja techniczna:

- Masa transportowa: **725 kg**
- Ciężar użyteczny max: **1200 kg**
- Pojemność skrzyni ładunkowej max: **393/446 l**
- Wymiary: **1823 x 790 x 1303 mm**
- Rozruch elektryczny
- Hydrostatyczny hamulec postojowy
- Napęd hydrostatyczny z dwoma zakresami prędkości
- 3 pompy hydrauliczne, zębate o wydatku 41l/min
- Silnik: **Kubota**
- Moc silnika: **16,32 KM**
- Prędkość obrotowa: **2700 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 jezdnemu nie trzeba zmieniać często biegu, a operator może skupić się na swojej pracy.

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

- **Mniejsze wymiary**

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

- **3-cylindrowy wysokoprężny silnik z turbodoładowaniem**

Mocny wysokoprężny silnik zapewnia wysoki poziom wydajności przy niskiej masie.

Wbudowana turbosprężarka sprawia, że maszyna jest wydajna w każdych warunkach, również na dużych wysokościach nad poziomem morza.

Właściwe rozmieszczenie wszystkich komponentów zapewnia również optymalne położenie środka ciężkości.

- **Urządzenie samoładownicze**

Samodzielny ładunek 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.

- **Długie okresy konserwacji**

Długie czasy konserwacji umożliwiają dodatkowe oszczędności kosztów dzięki krótszym okresom serwisowym i jest to możliwe dzięki skoordynowanemu współdziałaniu wielu komponentów.

- **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.

- **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.

- **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.