

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spalinowe-wozidlo-300-kg-poj-196-cm3-p-60069.html>

SPALINOWE WOZIDŁO 300 KG, POJ. 196 CM3

Cena brutto	4 641,16 zł
Cena netto	3 773,30 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-86115
Kod producenta	YT-86115
Kod EAN	5906083117060
Producent	YATO

Opis produktu

Spalinowe wozidło YATO YT-86115 – 300 kg ładowności, silnik 196 cm3

Spalinowe wozidło budowlane z napędem na cztery koła przeznaczone do transportu materiałów sypkich i ciężkich ładunków w warunkach terenowych. Wyposażone w czterosuwowy silnik Loncin G200F o pojemności 196 cm3 i skrzynię biegów 3+1.

Ładowność 300 kg

Moc silnika 4,1 kW

Typ napędu 4x4 pneumatyczny

Skrzynia biegów 3 do przodu + 1 wsteczny

Charakterystyka techniczna wozidła spalinowego

Silnik Loncin G200F 196 cm3

Czterosuwowy silnik spalinowy o pojemności 196 cm3 i mocy 4,1 kW zapewnia moment obrotowy 3600 obr./min. Chłodzenie powietrzne eliminuje konieczność serwisowania układu chłodzenia. Ręczny rozruch zwiększa niezawodność w warunkach niskich temperatur. Zasilanie benzyną bezołowiową E10 z 3,6-litrowego zbiornika.

Napęd 4x4 z kołami pneumatycznymi 16"

Cztery pneumatyczne koła o średnicy 16 cali z napędem na wszystkie osie zapewniają przyczepność na nierównym terenie. Konstrukcja pneumatyczna amortyzuje wstrząsy podczas transportu kruchych materiałów. Napęd na cztery koła umożliwia pokonywanie wzniesień i podłoża o niskiej nośności.

Skrzynia biegów 3+1

Mechaniczna skrzynia biegów oferuje trzy biegi do przodu i jeden wsteczny. Pozwala to dostosować prędkość (maksymalnie 3,6 km/h) do rodzaju terenu i transportowanego ładunku. Bieg wsteczny ułatwia manewrowanie w ograniczonych przestrzeniach. Pojemność zbiornika oleju przekładniowego SAE 80W-90 wynosi 0,65 l.

Ładowność 300 kg przy masie własnej 168 kg

Maksymalna ładowność 300 kg przy stosunkowo niskiej masie własnej 168 kg przekłada się na efektywność transportu. Konstrukcja pozwala przewozić materiały budowlane, nawóz, drewno czy ziemię. Stosunek ładowności do masy własnej (1,78:1) zapewnia stabilność podczas jazdy.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-86115
Maksymalna ładowność	300 kg
Masa własna	168 kg
Typ silnika	Spalinowy czterosuwowy Loncin G200F
Pojemność silnika	196 cm ³
Moc silnika	4,1 kW
Maksymalny moment obrotowy	3600 obr./min
System rozruchu	Ręczny
Paliwo	Benzyna bezołowiowa E10
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 l
Olej silnikowy	SAE 15W-40
Pojemność miski olejowej	0,6 l
Olej przekładniowy	SAE 80W-90
Pojemność zbiornika oleju przekładniowego	0,65 l
Koła	4 pneumatyczne 16 cali z napędem
Skrzynia biegów	3 biegi do przodu + 1 wsteczny
Maksymalna prędkość	3,6 km/h
Chłodzenie	Powietrzne
Świeca zapłonowa	F7RTC

Zastosowanie wozidła spalinowego

- Transport materiałów budowlanych: piasek, żwir, cement, cegły, bloczki betonowe
- Prace ziemne: przemieszczanie ziemi, gruzu, kamieni podczas wykopów i niwelacji terenu
- Rolnictwo: przewóz paszy, nawozów, płodów rolnych, drewna opałowego
- Ogrodnictwo: transport ziemi, kompostu, roślin, kamieni dekoracyjnych, narzędzi
- Prace leśne: wywóz drewna, gałęzi, kory z trudno dostępnych miejsc
- Prace komunalne: transport odpadów, materiałów podczas konserwacji terenów zielonych
- Prace wykończeniowe: dostarczanie tynków, zapraw, izolacji na place budowy
- Prace krajobrazowe: przemieszczanie materiałów podczas kształtowania ogrodów i parków

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania paliwowe i olejowe

Wozidło wymaga benzyny bezołowiowej E10 o pojemności zbiornika 3,6 l. Silnik wykorzystuje olej SAE 15W-40 (pojemność miski olejowej 0,6 l), natomiast skrzynia biegów wymaga oleju SAE 80W-90 (pojemność 0,65 l). Regularna wymiana oleju silnikowego zgodnie z zaleceniami producenta wydłuża żywotność jednostki napędowej.

Obsługa świecy zapłonowej

Zastosowana świeca zapłonowa F7RTC wymaga okresowej kontroli szczeliny elektrod oraz czyszczenia z osadów spalinowych. Wymiana świecy zgodnie z harmonogramem serwisowym zapewnia niezawodny rozruch i optymalną pracę silnika. Sprawdzenie stanu świecy przed sezonem pracy minimalizuje ryzyko problemów z uruchomieniem.

Zasady bezpiecznego transportu

Urządzenie nie jest przeznaczone do przewozu osób. Maksymalna ładowność 300 kg nie może być przekraczana – nadmierny ciężar wpływa na stabilność i może uszkodzić układ napędowy. Równomierne rozmieszczenie ładunku w skrzyni zapobiega przechylaniu się podczas jazdy po pochyłościach. Prędkość maksymalna 3,6 km/h wymaga dostosowania stylu jazdy do warunków terenu.

Praca w terenie

Napęd 4x4 z pneumatycznymi kołami 16 cali umożliwia pracę na miękkim podłożu, błocie, piasku i nierównościach terenu. Skrzynia biegów 3+1 pozwala dobrać odpowiedni bieg do nachylenia terenu – niższe biegi na wzniesienia, wyższe na płaskim terenie. Bieg wsteczny ułatwia wycofywanie się z wąskich przejść i manewrowanie przy załadunku.

