

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-farmerski-3t-33-yt-17260-yato-p-14246.html>

PODNOŚNIK FARMERSKI 3T 33" YT-17260 YATO

Cena brutto	152,88 zł
Cena netto	124,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-17260
Kod producenta	YT-17260
Kod EAN	5906083041938
Producent	YATO

Opis produktu

Podnośnik farmerski 3T 33" YT-17260 YATO

Podnośnik mechaniczny typu farmerskiego o udźwigu 3 tony, przeznaczony do podnoszenia pojazdów z wysokim prześwitem oraz maszyn rolniczych. Zakres pracy od 130 mm do 700 mm pozwala na efektywne podnoszenie obiektów w warunkach terenowych i warsztatowych.

Udźwig 3 000 kg

Wysokość min. 130 mm

Wysokość max. 700 mm

Waga 12 kg

Charakterystyka podnośnika farmerskiego

Udźwig 3 tony

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 3000 kg umożliwia bezpieczne podnoszenie ciężkich pojazdów terenowych, SUV-ów oraz maszyn rolniczych. Parametr określa maksymalną masę, jaką można podnieść przy zachowaniu stabilności i bezpieczeństwa pracy.

Skok roboczy 570 mm

Różnica między wysokością minimalną 130 mm a maksymalną 700 mm daje zakres pracy 570 mm. Minimalna wysokość pozwala na podjechanie pod pojazdy z niskim prześwitem, podczas gdy maksymalna umożliwia podniesienie na wysokość roboczą przy wymianie kół lub pracy pod podwoziem.

Konstrukcja z szeroką stopką

Podstawa podnośnika zapewnia stabilność na nieutwardzonym podłożu, w tym na ziemi, żwirze czy trawie. Rozkład nacisku na większą powierzchnię zapobiega zapadaniu się urządzenia podczas pracy w terenie.

Dwukierunkowy mechanizm pracy

Możliwość łatwej zmiany kierunku działania siły (podnoszenie lub opuszczanie) umożliwia wykorzystanie podnośnika jako rozpieraka lub ściągacza. Funkcja przydatna przy wyciąganiu pojazdów utknionych w błocie lub przy pracach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-17260
Kod EAN	5906083041938
Udźwig maksymalny	3 000 kg
Wysokość minimalna	130 mm
Wysokość maksymalna	700 mm
Skok roboczy	570 mm
Wymiary całkowite	892 × 245 × 140 mm
Waga	12 kg
Typ mechanizmu	Mechaniczny śrubowy

Zastosowanie podnośnika farmerskiego

- Podnoszenie pojazdów terenowych i SUV-ów z wysokim prześwitem podwozia
- Obsługa maszyn rolniczych – traktorów, kombajnów, przyczep
- Wymiana kół w pojazdach ciężarowych i dostawczych
- Wyciąganie pojazdów utknionych w błocie lub śniegu poprzez podnoszenie
- Prace montażowe wymagające rozpierania elementów konstrukcyjnych
- Podnoszenie ciężkich urządzeń w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Praca w terenie na nieutwardzonym podłożu
- Awaryjne podnoszenie w miejscach bez dostępu do energii elektrycznej

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy upewnić się, że podłoże jest stabilne i nośne. Podnośnik należy ustawiać prostopadle do podnoszonego obiektu, w punktach konstrukcyjnych przewidzianych przez producenta pojazdu. Nie woląc przekraczać maksymalnego udźwigu 3000 kg. Po podniesieniu obiektu zaleca się zastosowanie dodatkowych podpór bezpieczeństwa.

Konserwacja mechanizmu

Gwint roboczy wymaga regularnego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny śruby, nakrętki oraz podstawy. Po pracy w terenie zaleca się oczyszczenie podnośnika z błota i piasku. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów w terenie warto rozważyć: klocki podporowe o odpowiedniej nośności, maty antypoślizgowe pod podstawę podnośnika, klucze do kół oraz linki holownicze do wyciągania pojazdów.