

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podnosnik-mechaniczny-trapezowy-1-5t-80252-vorel-p-8733.html>

Podnośnik mechaniczny-trapezowy 1,5t / 80252 / VOREL

Cena brutto	65,08 zł
Cena netto	52,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	80252
Kod producenta	80252
Kod EAN	5906083802522
Producent	Vorel
Budowa / typ	trapezowy
Wysokość max [mm]	390
Opakowanie	color box
Maksymalna wysokość [mm]	390
Wysokość min [mm]	95
Jednostka	SZT
Udźwig [kg]	1500

Opis produktu

Podnośnik mechaniczny trapezowy 1,5t VOREL 80252

Mechaniczny podnośnik trapezowy z udźwigniem 1500 kg, przeznaczony do prac warsztatowych, garażowych i obsługi pojazdów. Konstrukcja trapezowa zapewnia stabilne podnoszenie przy kompaktowych wymiarach.

Udźwig maksymalny 1,5 tony

Typ mechanizmu Trapezowy

Producent VOREL

Model 80252

Charakterystyka podnośnika trapezowego

Udźwig 1500 kg

Nośność 1,5 tony umożliwia bezpieczne podnoszenie samochodów osobowych, motocykli, małych przyczep oraz elementów maszyn. Parametr ten określa maksymalną masę, jaką można podnieść bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu.

Mechanizm trapezowy

System trapezowy charakteryzuje się konstrukcją w kształcie rombu, która podczas podnoszenia rozszerza się pionowo. Zapewnia to płynną pracę, stabilność ładunku oraz możliwość użytkowania w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Obsługa mechaniczna

Napęd ręczny przez korbę eliminuje zależność od zasilania elektrycznego lub pneumatycznego. Rozwiązanie to zwiększa mobilność narzędzia i pozwala na użytkowanie w miejscach bez dostępu do energii.

Kompaktowa budowa

Składana konstrukcja trapezowa zajmuje niewiele miejsca w stanie złożonym, co ułatwia przechowywanie w warsztacie lub bagażniku pojazdu. Relatywnie niska masa własna usprawnia transport między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Maksymalny udźwig	1500 kg (1,5 tony)
Typ podnośnika	Mechaniczny trapezowy
Producent	VOREL
Numer modelu	80252
Typ napędu	Ręczny (korbowy)

Zastosowanie podnośnika mechanicznego

- Wymiana kół i opon w samochodach osobowych
- Prace przy podwoziu pojazdów – przeglądy, konserwacja
- Podnoszenie motocykli, quadów i małych pojazdów użytkowych
- Obsługa lekkich przyczep i maszyn rolniczych
- Montaż i demontaż elementów zawieszenia
- Awaryjne podnoszenie pojazdów w terenie

-
- Prace warsztatowe wymagające tymczasowego podparcia
 - Zastosowania przemysłowe - podnoszenie komponentów maszyn

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Zasady bezpiecznej pracy z podnośnikiem trapezowym

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny mechanizmu oraz upewnić się, że podłoże jest twarde i poziome. Podnośnik trapezowy służy wyłącznie do podnoszenia - nie może być jedynym zabezpieczeniem podczas pracy pod pojazdem. Po podniesieniu należy obowiązkowo zastosować podpory lub podstawki. Nie woląc przekraczać maksymalnego udźwigu 1500 kg. Punkt podparcia powinien być zgodny z instrukcją producenta pojazdu, zazwyczaj w wyznaczonych gniazdach podwozia.

Konserwacja podnośnika mechanicznego

Mechanizm trapezowy wymaga okresowego smarowania przegubów i punktów obrotu, co zapewnia płynność działania i chroni przed korozją. Po każdym użyciu należy oczyścić podnośnik z zabrudzeń i sprawdzić stan śrub oraz połączeń. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów stalowych. Regularnie kontrolować należy stan gwintu korby oraz mechanizmu blokującego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pojazdów warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: podpory warsztatowe (konie) jako obowiązkowe zabezpieczenie podczas pracy pod pojazdem, podkładki gumowe chroniące progi i punkty podparcia, klucze krzyżakowe do wymiany kół oraz lampy warsztatowe LED do oświetlenia stanowiska pracy.