

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-warsztatowy-narzedziowy-szafka-3-polki-kolka-81860-vorel-p-47649.html>

wózek warsztatowy narzędziowy szafka 3 półki kółka 81860 VOREL

Cena brutto	167,39 zł
Cena netto	136,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81860
Kod producenta	81860
Kod EAN	5906083093746
Producent	Vorel

Opis produktu

Wózek warsztatowy narzędziowy Vorel 81860 - 3 półki, nośność 120 kg

Mobilny wózek warsztatowy z trzypoziomową konstrukcją do przechowywania i transportu narzędzi. Wykonany z blachy stalowej z powłoką proszkową, wyposażony w 4 kółka dla łatwego przemieszczania w przestrzeni warsztatowej.

Liczba półek 3 poziomy
Maksymalne obciążenie 120 kg
Wymiary 775×760×355 mm
Średnica kółek 75 mm

Charakterystyka wózka warsztatowego Vorel 81860

Trzypoziomowa konstrukcja półek

Trzy niezależne półki umożliwiają segregację narzędzi według kategorii lub częstotliwości użycia. Taka organizacja przestrzeni skraca czas wyszukiwania potrzebnego sprzętu i zwiększa efektywność pracy w warsztacie.

Nośność 120 kg

Maksymalne obciążenie 120 kg pozwala na transport ciężkich elektronarzędzi, zestawów kluczy, narzędzi pneumatycznych czy pojemników z częściami zamiennymi. Wytrzymała konstrukcja stalowa równomiernie rozkłada ciężar na wszystkie poziomy.

Powłoka proszkowa na blasze stalowej

Malowanie proszkowe zapewnia odporność na zarysowania, uderzenia oraz działanie olejów i rozpuszczalników używanych w warsztacie. Powłoka zabezpiecza stal przed korozją, wydłużając żywotność wózka w warunkach intensywnej eksploatacji.

System 4 kółek z 2 skrętnymi

Kółka o średnicy 75 mm zapewniają stabilność podczas transportu i łatwe pokonywanie nierówności podłoża. Dwa kółka skrętne umożliwiają precyzyjne manewrowanie w wąskich przejściach między stanowiskami roboczymi.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 81860
Wymiary (wys. × szer. × gł.)	775 × 760 × 355 mm
Liczba półek	3
Maksymalne obciążenie	120 kg
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Wykończenie powierzchni	Malowana proszkowo
Liczba kółek	4 (w tym 2 skrętne)
Średnica kółek	75 mm
Producent	Vorel

Zastosowanie wózka warsztatowego

- Organizacja narzędzi ręcznych w warsztatach samochodowych i mechanicznych
- Transport elektronarzędzi między stanowiskami pracy
- Przechowywanie zestawów kluczy, nasadek i narzędzi pomiarowych
- Mobilna stacja robocza przy pracach serwisowych i konserwacyjnych
- Transport części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych w magazynie
- Organizacja przestrzeni w warsztatach stolarskich i metalowych
- Pomocnicze stanowisko przy montażu i demontażu podzespołów
- Przechowywanie narzędzi w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Rozkład obciążenia

Maksymalne obciążenie 120 kg dotyczy całego wózka. Rozkładanie ciężaru równomiernie na wszystkie trzy półki zwiększa stabilność podczas transportu. Unikanie koncentrowania całego obciążenia na jednej półce zapobiega deformacji konstrukcji.

Sprawdzanie kółek

Regularna kontrola stanu kółek i ich łożysk wydłuża żywotność mechanizmu jezdnego. Usuwanie zanieczyszczeń z osi kółek i smarowanie łożysk zapewnia płynne toczenie. Wymiana uszkodzonych kółek zapobiega problemom z manewrowaniem.

Czyszczenie powłoki

Usuwanie plam oleju, smaru i innych substancji warsztatowych za pomocą środków odtłuszczających chroni powłokę proszkową przed degradacją. Unikanie agresywnych rozpuszczalników zapobiega uszkodzeniu lakieru. Regularne czyszczenie ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć organizery narzędziowe, skrzynki narzędziowe, maty ochronne pod wózek oraz zestawy haków i uchwyty do montażu na półkach. Dodatkowe pojemniki magazynowe zwiększają funkcjonalność systemu przechowywania.