

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-na-kolkach-81820-vorel-p-6238.html>

Leżanka warsztatowa na kółkach 81820 VOREL

Cena brutto	114,16 zł
Cena netto	92,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	81820
Kod producenta	81820
Kod EAN	5906083818202
Producent	Vorel
Ilość kół	6
Rozmiar [mm]	930x440x105
Opakowanie	carton box
Udźwig [kg]	90
Dopuszczalne obciążenie [kg]	90
Jednostka	SZT
Długość [mm]	930

Opis produktu

Leżanka warsztatowa na kółkach VOREL 81820

Leżanka warsztatowa na kółkach to podstawowe wyposażenie warsztatu samochodowego, umożliwiające wykonywanie prac serwisowych pod pojazdem w pozycji leżącej. Model VOREL 81820 łączy mobilność z ergonomią, ułatwiając dostęp do podwozia, układu wydechowego i innych elementów znajdujących się w dolnej części pojazdu.

Marka VOREL

Model 81820

Typ Leżanka warsztatowa

Mobilność Kółka obrotowe

Charakterystyka leżanki warsztatowej

Konstrukcja z kółkami obrotowymi

Leżanka wyposażona w kółka umożliwia swobodne przemieszczanie się pod pojazdem bez konieczności wstawania. Mechanik może płynnie przesuwac się wzdłuż podwozia, co skraca czas wykonywania operacji serwisowych i zwiększa efektywność pracy w warsztacie.

Wytrzymała rama nośna

Stalowa konstrukcja zapewnia odpowiednią nośność i stabilność podczas użytkowania. Wzmocniona rama wytrzymuje obciążenia związane z pracą pod pojazdem, zachowując sztywność nawet przy intensywnym wykorzystaniu w warsztacie mechanicznym.

Ergonomiczne wyprofilowanie

Kształt leżanki dostosowany do anatomii ciała redukuje obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałych prac w pozycji leżącej. Odpowiednie wyprofilowanie powierzchni roboczej zapobiega dyskomfortowi i zmęczeniu, co ma znaczenie przy wielogodzinnych naprawach.

Powierzchnia odporna na zabrudzenia

Materiał wykończeniowy odporny na oleje i płyny eksploatacyjne ułatwia utrzymanie czystości. Gładka powierzchnia pozwala na szybkie usunięcie zabrudzeń po zakończeniu pracy, co ma znaczenie dla higieny stanowiska warsztatowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Numer katalogowy	81820
Typ produktu	Leżanka warsztatowa na kółkach
Materiał konstrukcji	Stal
System mobilności	Kółka obrotowe
Zastosowanie	Warsztaty samochodowe, serwisy

Zastosowanie w warsztacie

- Przeglądy techniczne pojazdów - kontrola stanu podwozia i elementów zawieszenia

-
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów - dostęp do korka spustowego i obudowy filtra
 - Naprawa układu wydechowego - demontaż i montaż tłumików, katalizatorów, rur
 - Serwis układu hamulcowego - wymiana przewodów, kontrola szczelności instalacji
 - Prace przy układzie napędowym - dostęp do wału napędowego, półosi, przegubów
 - Konserwacja zabezpieczeń antykorozyjnych - aplikacja preparatów na podwozie
 - Diagnostyka usterek mechanicznych - lokalizacja wycieków, luzów, uszkodzeń
 - Montaż osłon i elementów ochronnych podwozia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić sprawność kółek i stabilność konstrukcji. Leżankę umieszcza się na równej, twardej powierzchni warsztatowej. Zaleca się unikanie pracy na nierównych podłożach, które mogą wpływać na stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.

Utrzymanie czystości

Po zakończeniu pracy powierzchnię leżanki należy oczyścić z zabrudzeń olejowych przy użyciu środków odtłuszczających. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się brudu i wydłuża okres użytkowania. Kółka warto okresowo sprawdzać pod kątem zablokowania przez zanieczyszczenia.

Kontrola techniczna

Okresowa kontrola połączeń śrubowych i stanu kółek zapewnia bezpieczne użytkowanie. W przypadku zużycia elementów ruchomych należy rozważyć ich wymianę. Sprawdzanie stabilności konstrukcji powinno być wykonywane regularnie, szczególnie przy intensywnym wykorzystaniu.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy pod pojazdem przydatne mogą być: lampy warsztatowe LED do oświetlenia podwozia, maty ochronne pod leżankę, zestawy narzędzi do prac mechanicznych, podnośniki samochodowe oraz stojaki warsztatowe.