

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

## Leżanka warsztatowa na kółkach 81820 VOREL

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

### 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.