

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-siedzisko-warsztatowe-2-w-1-81827-vorel-p-47848.html>

## leżanka - siedzisko warsztatowe 2 w 1 81827 VOREL

Cena brutto	<b>82,64 zł</b>
Cena netto	<b>67,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>81827</b>
Kod producenta	<b>81827</b>
Kod EAN	<b>5906083104442</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Leżanka warsztatowa 2 w 1 Vorel 81827 - siedzisko i leżanka mechanika

Leżanka warsztatowa Vorel 81827 to dwufunkcyjne wyposażenie serwisowe umożliwiające pracę w pozycji leżącej oraz siedzącej. Konstrukcja z polipropylenu zapewnia nośność do 150 kg jako leżanka oraz 120 kg jako siedzisko, z systemem 6 skrętnych kółek ułatwiającym manewrowanie pod pojazdem.

Funkcje 2 w 1 (leżanka/siedzisko)

Nośność jako leżanka 150 kg

Wymiary rozłożone 910×410×120 mm

Liczba kółek 6 skrętnych

### Charakterystyka leżanki warsztatowej 2 w 1

#### Dwufunkcyjna konstrukcja warsztatowa

Możliwość transformacji między leżanką (910×410×120 mm) a siedziskiem (265×320×360 mm) pozwala dostosować sprzęt do rodzaju prac serwisowych. W pozycji leżanki umożliwia pracę pod pojazdem przy wymianie oleju lub naprawie układu wydechowego. Jako siedzisko sprawdza się przy pracach na poziomie kół lub progów.

### System 6 skrętnych kółek

Zastosowanie sześciu kółek zamiast standardowych czterech zwiększa stabilność podczas przesuwania pod pojazdem oraz równomiernie rozkłada obciążenie. Skrętna konstrukcja zapewnia pełną swobodę manewrowania w ciasnych przestrzeniach warsztatowych bez konieczności podnoszenia sprzętu.

### Różnicowana nośność robocza

Nośność 150 kg w pozycji leżanki oraz 120 kg jako siedzisko wynika z różnego rozkładu punktów podparcia. W pozycji leżącej obciążenie rozłożone jest na większej powierzchni, co pozwala na bezpieczne użytkowanie przez mechaników różnej budowy ciała przy zachowaniu marginesu bezpieczeństwa konstrukcji.

### Konstrukcja z polipropylenu PP

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na oleje silnikowe, smary i większość chemikaliów warsztatowych. Materiał nie wchłania wilgoci, co zapobiega korozji i ułatwia czyszczenie po zakończeniu prac. Niska masa własna ułatwia przenoszenie między stanowiskami roboczymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 81827
Liczba funkcji	2 (leżanka i siedzisko warsztatowe)
Maksymalne obciążenie - leżanka	150 kg
Maksymalne obciążenie - siedzisko	120 kg
Wymiary jako leżanka	910 × 410 × 120 mm
Wymiary jako siedzisko	265 × 320 × 360 mm
Materiał konstrukcji	Polipropylen (PP)
System jezdny	6 kółek skrętnych
Przeznaczenie	Warsztaty samochodowe, serwisy motoryzacyjne

## Zastosowanie w warsztacie samochodowym

- Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju - praca pod pojazdem w pozycji leżącej
- Przeglądy techniczne podwozia - inspekcja układu wydechowego, zawieszenia, hamulców
- Naprawa i wymiana tłumików oraz elementów układu wydechowego
- Diagnostyka i naprawa układu kierowniczego w pozycji leżącej
- Prace przy kołach i hamulcach w pozycji siedzącej na niskim poziomie

- 
- Montaż osłon podwozia i elementów aerodynamicznych
  - Kontrola szczelności układu paliwowego i chłodzenia
  - Spawanie i naprawy blacharski w trudnodostępnych miejscach podwozia

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Transformacja między funkcjami**

Zmiana z leżanki na siedzisko wymaga złożenia płyty głównej i ustawienia w pozycji pionowej. Przed każdą transformacją należy upewnić się, że mechanizmy blokujące są prawidłowo zaciśnięte. Sprawdzenie stabilności konstrukcji przed rozpoczęciem pracy zapobiega urazom podczas użytkowania.

### **Konserwacja kółek i powierzchni roboczych**

Regularne usuwanie zanieczyszczeń z łożysk kółek przedłuża żywotność mechanizmu jeźdnego. Powierzchnię roboczą z polipropylenu można czyścić detergentami warsztatowymi i wodą. Po kontakcie z olejami silnikowymi lub smarami zaleca się wytarcie powierzchni, aby zapobiec śliskości podczas następnego użycia.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kółek, brak pęknięć w konstrukcji oraz prawidłowe działanie mechanizmów blokujących. Nie przekraczanie deklarowanej nośności 150 kg zapewnia bezpieczne użytkowanie. W przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych produkt należy wycofać z eksploatacji.