

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-100-cm-yt-0880-yato-p-1921.html>

Leżanka warsztatowa 100 cm YT-0880 YATO

Cena brutto	119,72 zł
Cena netto	97,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0880
Kod producenta	YT-0880
Kod EAN	5906083908804
Producent	YATO
Materiał	plastik
Opakowanie	white carton box&color label
Jednostka	SZT
Długość [mm]	1000
Ilość kół	6

Opis produktu

Leżanka warsztatowa 100 cm YT-0880 YATO

Leżanka warsztatowa przeznaczona do prac serwisowych w pozycji leżącej, wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Konstrukcja z 6 obrotowymi kółkami na łożyskach zapewnia mobilność w warsztacie mechanicznym i samochodowym.

Długość 100 cm

Liczba kółek 6 obrotowych

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Model YT-0880

Charakterystyka leżanki warsztatowej

Ergonomiczny profil powierzchni roboczej

Wyprofilowany kształt leżanki dostosowany do anatomii ciała redukuje obciążenie kręgosłupa podczas długotrwałych prac pod pojazdem. Konstrukcja wspiera naturalne krzywizny, co minimalizuje zmęczenie podczas wielogodzinnych napraw.

System mobilności na 6 kółkach łożyskowanych

Sześć obrotowych kółek zamontowanych na łożyskach umożliwia płynne przemieszczanie się pod pojazdem bez konieczności wstawiania. Rozkład kółek zapewnia stabilność podczas pracy i łatwość manewrowania na gładkich powierzchniach warsztatowych.

Wbudowane schowki na drobne elementy

Wgłębienia w konstrukcji leżanki służą do tymczasowego przechowywania śrub, nakrętek i drobnych narzędzi podczas demontażu. Rozwiązanie zapobiega gubieniu elementów i przyspiesza pracę, eliminując potrzebę ciągłego sięgania po wózek narzędziowy.

Konstrukcja z odpornego tworzywa

Tworzywo sztuczne użyte w konstrukcji charakteryzuje się odpornością na oleje, smary i płyny eksploatacyjne. Materiał nie rdzewieje i jest łatwy w czyszczeniu, co wydłuża żywotność sprzętu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0880
Marka	YATO
Długość	100 cm
Materiał konstrukcji	Tworzywo sztuczne
Liczba kółek	6 obrotowych
Typ łożysk	Łożyska kulkowe
Dodatkowe elementy	Wgłębienia na narzędzia i elementy złączne

Zastosowanie w warsztacie

- Prace serwisowe pod podwoziem samochodów osobowych i dostawczych
- Naprawa układu wydechowego i elementów zawieszenia
- Wymiana oleju silnikowego i filtrów w dolnej części pojazdu
- Konserwacja i diagnostyka układu hamulcowego
- Montaż i demontaż osłon podwozia
- Prace przy maszynach i urządzeniach wymagających dostępu od dołu

-
- Spawanie i prace montażowe w pozycji leżącej
 - Naprawa i konserwacja maszyn rolniczych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór długości leżanki

Długość 100 cm zapewnia komfort pracy dla większości użytkowników o wzroście do 185 cm. Przy wyborze leżanki należy uwzględnić dostępną przestrzeń pod pojazdem oraz indywidualne preferencje dotyczące zakresu ruchów podczas pracy.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodę obrotu wszystkich kółek oraz ich mocowanie do korpusu. Regularna konserwacja łożysk poprzez usuwanie zanieczyszczeń i okresowe smarowanie wydłuża żywotność mechanizmu obrotowego.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zabrudzeń olejowych i metalowych wiórów z powierzchni leżanki. Tworzywo sztuczne można czyścić przy użyciu detergentów warsztatowych, unikając rozpuszczalników agresywnych chemicznie.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Leżanka warsztatowa przeznaczona jest wyłącznie do transportu mechanika pod pojazdem. Nie należy wykorzystywać jej jako podstawy pod podnoszenie ciężarów ani jako platformy do składowania narzędzi o znacznej masie. Przed wjazdem pod pojazd zawsze należy upewnić się, że samochód jest prawidłowo zabezpieczony na podnośniku lub kołkach podporowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć lampę warsztatową LED do oświetlenia podwozia, zestaw mat ochronnych pod kolana oraz wózek narzędziowy do przechowywania kluczy i nasadek w zasięgu ręki.