

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezankasiedzisko-warsztatowe-yt-08802-yato-p-14529.html>



LEŻANKA/SIEDZISKO WARSZTATOWE YT-08802 YATO

Cena brutto	107,53 zł
Cena netto	87,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-08802
Kod producenta	YT-08802
Kod EAN	5906083030475
Producent	YATO

Opis produktu

Leżanka warsztatowa YATO YT-08802 z funkcją siedziska

Wielofunkcyjne wyposażenie warsztatowe łączące funkcję leżanki i siedziska w jednym urządzeniu. Konstrukcja na kółkach z łożyskami umożliwia swobodne przemieszczanie podczas prac serwisowych i naprawczych.

Funkcja Leżanka/siedzisko 2w1

Rama Metalowa

Kółka 6 obrotowych na łożyskach

Materiał siedziska Tworzywo sztuczne

Charakterystyka leżanki warsztatowej

Funkcja 2w1 - transformacja leżanka/siedzisko

Mechanizm przekształcania pozwala na szybką zmianę konfiguracji z pozycji leżącej na siedzącą. Rozwiązanie przydatne przy różnorodnych pracach warsztatowych wymagających zmiennej pozycji ciała - od napraw pod pojazdem po prace montażowe na wysokości pasa.

Metalowa rama konstrukcyjna

Stalowa konstrukcja zapewnia stabilność podczas użytkowania oraz odpowiednią nośność. Spawana rama wytrzymuje obciążenia dynamiczne występujące przy zmianie pozycji i przemieszczaniu się na leżance podczas pracy.

System 6 kółek na łożyskach

Obrotowe kółka z łożyskami umożliwiają wielokierunkowy ruch i precyzyjne pozycjonowanie pod pojazdem lub przy obrabianym obiekcie. Łożyska redukują opór toczenia, co ułatwia manewrowanie nawet na nierównych powierzchniach warsztatowych.

Siedzisko z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na substancje chemiczne typowe dla warsztatu – oleje, smary, rozpuszczalniki. Powierzchnia łatwa w czyszczeniu, nie wchłania zabrudzeń i zachowuje właściwości przez długi okres użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08802
Producent	YATO
Typ produktu	Leżanka/siedzisko warsztatowe 2w1
Materiał ramy	Metal
Materiał siedziska	Tworzywo sztuczne
Liczba kółek	6 obrotowych na łożyskach
Funkcje	Transformacja leżanka/siedzisko

Zastosowanie leżanki warsztatowej

- Prace serwisowe pod samochodami osobowymi i dostawczymi
- Naprawa i konserwacja układów wydechowych, zawieszenia, hamulcowego
- Wymiana oleju i filtrów w pozycji leżącej
- Montaż i demontaż elementów w dolnej części pojazdów
- Prace przy maszynach przemysłowych wymagające dostępu od dołu
- Konserwacja sprzętu ogrodniczego i maszyn rolniczych
- Prace spawalnicze i montażowe w pozycji siedzącej
- Serwis motocykli i quadów

Praktyczne zastosowanie funkcji 2w1

Transformacja z leżanki w siedzisko przydaje się podczas prac wymagających częstej zmiany pozycji. Przykład: podczas wymiany oleju można leżeć pod pojazdem, a następnie szybko przejść do pozycji siedzącej przy sąsiedniej operacji bez konieczności

wstawania i sięgania po inne siedzisko.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kółek i ich swobodny obrót. Zablokowane lub uszkodzone łożyska mogą utrudniać manewrowanie i stanowić zagrożenie podczas pracy pod pojazdem. Powierzchnię siedziska czyści się detergentem lub odtłuszczaczem – tworzywo odporne na większość chemikaliów warsztatowych.

Metalową ramę warto okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć spawów, szczególnie w punktach łączenia elementów nośnych. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się smarowanie łożysk kółek co kilka miesięcy, co wydłuża żywotność mechanizmu i zachowuje płynność ruchu.

Przechowywanie leżanki warsztatowej

Po zakończeniu pracy warto ustawić leżankę w pozycji złożonej, co zmniejsza zajmowaną przestrzeń w warsztacie. Unikać długotrwałego narażania na bezpośrednie działanie wilgoci, która może przyspieszać korozję elementów metalowych.

Produkty uzupełniające do wyposażenia warsztatu

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć dodatkowe akcesoria: wózki narzędziowe na osprzęt, maty ochronne pod leżankę zabezpieczające podłogę przed zabrudzeniem, lampy warsztatowe LED do doświetlenia obszaru roboczego pod pojazdem.

...