

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-40-z-regulacja-oparcia-geko-g02097-p-18376.html>

Leżanka warsztatowa 40" z regulacją oparcia GEKO G02097

Cena brutto	104,53 zł
Cena netto	84,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02097
Kod producenta	G02097
Kod EAN	5901477107269
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Leżanka warsztatowa 40" z regulacją oparcia GEKO G02097

Warsztatowa leżanka podtoczna przeznaczona do prac serwisowych wykonywanych pod pojazdem. Konstrukcja wyposażona w sześciokołowy system jezdny oraz regulowany podgłówek zapewnia swobodę poruszania się i komfort podczas długotrwałych prac.

Długość 1000 mm (40")

Szerokość 430 mm

Wysokość 100 mm

Liczba kółek 6 obrotowych

Charakterystyka

System sześciokołowy

Sześć obrotowych kółek zapewnia stabilność i płynne manewrowanie pod pojazdem. Większa liczba punktów podparcia w porównaniu do standardowych modeli czterokołowych przekłada się na lepszą równowagę podczas przesuwania się po nierównej powierzchni warsztatu.

Wymiary robocze

Długość 1000 mm (40 cali) pozwala na swobodne ułożenie ciała podczas pracy. Szerokość 430 mm zapewnia stabilność, a niska wysokość 100 mm umożliwia wjazd pod większość pojazdów osobowych i dostawczych.

Regulowany podglówek

Miękki podglówek z możliwością regulacji wysokości dopasowuje się do indywidualnych potrzeb użytkownika. Redukuje napięcie mięśni szyi podczas pracy w pozycji leżącej, co ma znaczenie przy dłuższych interwencjach serwisowych.

Ergonomia i transport

Wyprofilowana powierzchnia leżaka wspiera naturalne ułożenie kręgosłupa. Uchwyt transportowy ułatwia przenoszenie między stanowiskami pracy lub przechowywanie po zakończeniu użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02097
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1000 x 430 x 100 mm
Długość w calach	40"
Liczba kółek	6 obrotowych
Regulacja podglówka	Tak
Uchwyt transportowy	Tak

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego i filtrów
- Kontrola i naprawa układu wydechowego
- Serwis układu hamulcowego (przewody, tarcze, klocki)
- Diagnostyka i naprawa zawieszenia
- Przeglądy techniczne pojazdów
- Prace przy układzie kierowniczym
- Kontrola szczelności i wymiana elementów podwozia
- Konserwacja i naprawy w warsztatach mobilnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem sprawdź stan techniczny kółek i ich swobodny obrót. Upewnij się, że podłoże jest równe i czyste – obecność olejów czy smarów może ograniczyć stabilność leżanki. Wyreguluj podglówek na odpowiednią wysokość przed rozpoczęciem pracy.

Zasady eksploatacji

Podczas pracy pod pojazdem zachowaj ostrożność przy przemieszczaniu się – używaj odpowiednich punktów oparcia dla nóg. Unikaj gwałtownych ruchów, które mogą spowodować utratę równowagi. Po zakończeniu pracy oczyść powierzchnię leżanki z zabrudzeń i sprawdź stan kółek.

Konserwacja

Regularnie kontroluj stan łożysk kółek – w razie potrzeby dosmaruj lub wymień zużyte elementy. Powierzchnię tapicerowaną czyść wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów. Przechowuj leżankę w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając przed wilgocią i bezpośrednim kontaktem z agresywnymi chemikaliami.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: wózki narzędziowe, stojaki pod silnik, podnośniki hydrauliczne, lampy warsztatowe oraz maty ochronne pod pojazd.