

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-taboret-2w1-geko-g02098-p-18377.html>

Leżanka warsztatowa - taboret 2w1 GEKO G02098

Cena brutto	93,22 zł
Cena netto	75,79 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02098
Kod producenta	G02098
Kod EAN	5901477128820
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Leżanka warsztatowa 2w1 GEKO G02098

Leżanka warsztatowa z funkcją taboretu przeznaczona do prac serwisowych pod podwoziem oraz montażowych na poziomie podłogi. Konstrukcja umożliwia szybką zmianę konfiguracji z pozycji leżącej na siedzącą bez użycia narzędzi.

Maksymalne obciążenie 110 kg

Wymiary robocze 1020 × 400 mm

Liczba kółek 6 obrotowych

Waga 6,7 kg

Charakterystyka produktu

Funkcja 2w1

Możliwość przekształcenia z leżanki w taboret warsztatowy poprzez złożenie konstrukcji. Pozwala to na pracę w pozycji leżącej przy naprawach podwozia oraz w pozycji siedzącej przy montażu elementów na poziomie podłogi lub niskich półek.

System mobilności

6 obrotowych kółek o średnicy 60 mm zapewnia swobodne przemieszczanie się pod pojazdem bez konieczności wstawiania. Układ

kółek gwarantuje stabilność podczas manewrowania i zatrzymania w wybranej pozycji.

Nośność konstrukcji

Maksymalne obciążenie 110 kg odnosi się do całkowitego nacisku na powierzchnię roboczą. Wartość ta obejmuje wagę użytkownika oraz ewentualnych narzędzi i materiałów używanych podczas pracy.

Wymiary i ergonomia

Długość 1020 mm zapewnia wsparcie dla całego ciała osoby dorosłej, szerokość 400 mm gwarantuje stabilność boczną, a wysokość 110 mm umożliwia pracę pod większością pojazdów osobowych przy standardowym prześwicie.

Specyfikacja techniczna

Model	G02098
Długość	1020 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość	110 mm
Średnica kółek	60 mm
Liczba kółek	6 obrotowych
Maksymalne obciążenie	110 kg
Waga	6,7 kg
Typ konstrukcji	Składana 2w1 (leżanka/taboret)

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego i filtrów pod podwoziem
- Diagnostyka i naprawa układu wydechowego
- Prace przy układzie hamulcowym i zawieszeniu
- Montaż i demontaż osłon podwozia
- Kontrola szczelności układów pod pojazdem
- Prace montażowe na poziomie podłogi w warsztacie
- Organizacja narzędzi i materiałów w pozycji siedzącej
- Serwis motocykli i małej mechanizacji

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kółek pod kątem zablokowania lub uszkodzenia mechanizmu obrotowego. Upewnić się, że powierzchnia robocza nie wykazuje deformacji oraz że mechanizm składania działa prawidłowo bez zakleszczenia.

Ograniczenia obciążenia

Maksymalne obciążenie 110 kg dotyczy równomiernego rozłożenia nacisku na całą powierzchnię. Nie należy obciążać punktowo jednego miejsca ani przekraczać dopuszczalnej wartości, co może prowadzić do trwałego odkształcenia konstrukcji.

Konserwacja kółek

Okresowo czyścić kółka z zanieczyszczeń warsztatowych (olej, wiórów metalowych, piasku). Sprawdzać łożyska pod kątem płynności obrotu. W razie potrzeby smarować mechanizmy obrotowe smarem konserwacyjnym.

Przechowywanie

Przechowywać w pozycji złożonej w suchym miejscu. Waga 6,7 kg pozwala na łatwe zawieszenie na ścianie lub umieszczenie na półce. Unikać długotrwałego narażenia na wilgoć, co może wpłynąć na korozję elementów metalowych.