

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-6-kołowa-40-geko-g02096-p-18375.html>

Leżanka warsztatowa 6-kołowa 40" GEKO G02096

Cena brutto	78,22 zł
Cena netto	63,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02096
Kod producenta	G02096
Kod EAN	5901477107252
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Leżanka warsztatowa 6-kołowa 40" GEKO G02096

Leżanka warsztatowa umożliwiająca wygodną pracę pod pojazdem dzięki sześciu kółkom zapewniającym swobodę ruchu. Wyposażona w boczne pojemniki na drobne narzędzia oraz wzmocnioną konstrukcję wytrzymałą obciążenie do 150 kg.

Wymiary 995 × 470 × 105 mm

Nośność 150 kg

Liczba kółek 6 × Ø75 mm

Masa własna 4,8 kg

Charakterystyka

System 6 kółek

Sześć kółek o średnicy 75 mm zapewnia stabilność i płynność ruchu pod pojazdem. Większa liczba punktów podparcia rozkłada ciężar równomiernie, co zwiększa manewrowość podczas pracy w ograniczonej przestrzeni pod samochodem.

Wyściełana poduszka

Gruba warstwa wypełnienia redukuje ucisk na kręgosłup podczas długotrwałej pracy w pozycji leżącej. Materiał pokrycia odporny na zabrudzenia typowe w środowisku warsztatowym.

Nośność 150 kg

Wzmocniona rama wytrzymuje obciążenie statyczne do 150 kg, co odpowiada pracy osoby dorosłej wraz z narzędziami. Konstrukcja zapobiega ugięciu podczas użytkowania.

Boczne pojemniki

Dwa wbudowane schowki umożliwiają trzymanie drobnych części i narzędzi w zasięgu ręki. Eliminuje to konieczność wstawiania po każdy element podczas naprawy.

Specyfikacja techniczna

Model	G02096
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	995 x 470 x 105 mm
Średnica kółek	75 mm
Liczba kółek	6 szt.
Maksymalne obciążenie	150 kg
Liczba pojemników	2 szt. (boczne)
Masa własna	4,8 kg
Rozmiar (cal)	40"

Zastosowanie

- Prace naprawcze pod samochodami osobowymi i dostawczymi
- Wymiana oleju i filtrów w układzie dolnym pojazdu
- Diagnostyka i naprawa układu wydechowego
- Przeglądy zawieszenia i układu hamulcowego
- Spawanie elementów podwozia
- Prace przy instalacjach elektrycznych w dolnej części pojazdu
- Montaż osłon i elementów ochronnych podwozia

Wymiary a przestrzeń pod pojazdem

Wysokość leżanki (105 mm) jest kluczowa przy wyborze sprzętu. Przed zakupem należy sprawdzić prześwit samochodu, z którym będzie się pracować. Standardowe samochody osobowe mają prześwit 130-180 mm, co daje wystarczający margines. W przypadku aut sportowych o niskim zawieszeniu warto zweryfikować rzeczywiste wymiary.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan kółek i ich swobodę obrotu. Zablokowane lub uszkodzone koło ogranicza manewrowość i może prowadzić do nierównomiernego obciążenia ramy. Poduszkę należy czyścić wilgotną szmatką z użyciem neutralnych środków – rozpuszczalniki mogą uszkodzić materiał pokrycia.

Leżankę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu. Wilgoć może prowadzić do korozji elementów stalowych oraz uszkodzenia wypełnienia poduszki. Po intensywnym użytkowaniu warto sprawdzić mocowanie kółek – regularne dokręcanie zapobiega poluzowaniu się połączeń.

Przy pracy z ciężkimi narzędziami nie należy przekraczać dopuszczalnego obciążenia 150 kg. Przeciążenie może spowodować trwałe odkształcenie ramy lub uszkodzenie mechanizmu kółek.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: podnośniki samochodowe lub rampy montażowe, lampy warsztatowe LED do oświetlenia przestrzeni pod pojazdem, wózki narzędziowe do przechowywania sprzętu oraz maty ochronne zabezpieczające podłogę warsztatu.