

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-6-kolowa-36-geko-g02095-p-18374.html>

Leżanka warsztatowa 6-kołowa 36" GEKO G02095

Cena brutto	61,51 zł
Cena netto	50,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02095
Kod producenta	G02095
Kod EAN	5901477135507
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Leżanka warsztatowa 6-kołowa 36" GEKO G02095

Leżanka podjazdowa z sześcioma kółkami obrotowymi, przeznaczona do prac serwisowych pod pojazdem. Konstrukcja o wymiarach 900×400 mm zapewnia stabilność przy obciążeniu do 150 kg, jednocześnie zachowując niską wagę własną 4,5 kg.

Wymiary użytkowe 900 × 400 mm

Maksymalne obciążenie 150 kg

Liczba kółek 6 obrotowych

Waga 4,5 kg

Charakterystyka techniczna

System jezdny 6-kołowy

Sześć obrotowych kółek rozmieszczonych pod platformą zwiększa stabilność i ułatwia manewrowanie pod pojazdem. Większa liczba punktów podparcia w porównaniu do standardowych 4-kołowych leżanek przekłada się na lepszą równowagę przy zmianie pozycji ciała podczas pracy.

Niska wysokość 90 mm

Profil leżanki umożliwia wjazd pod pojazdy z niskim prześwitem, typowe dla samochodów osobowych. Wysokość 9 cm to parametr istotny przy pracy z autami sportowymi lub obniżonymi, gdzie dostęp do podwozia jest ograniczony.

Boczne zagłębienia na narzędzia

Po obu stronach platformy znajdują się wgłębienia przeznaczone na drobne narzędzia i elementy montażowe. Rozwiązanie pozwala mieć pod ręką klucze, nasadki czy śruby bez konieczności opuszczania pozycji pod pojazdem.

Wzmocniona konstrukcja 150 kg

Nośność 150 kg uwzględnia nie tylko wagę użytkownika, ale również dynamiczne obciążenia powstające podczas ruchów i pracy z narzędziami. Przy wadze własnej 4,5 kg leżanka pozostaje łatwa w transporcie i przestawianiu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02095
Długość	900 mm (36")
Szerokość	400 mm
Wysokość	90 mm
Maksymalne obciążenie	150 kg
Liczba kółek	6 obrotowych
Waga	4,5 kg
Wyposażenie	Miękki podgłówek, boczne zagłębienia na narzędzia
Kolor	Czarny (w zależności od dostawy)

Zastosowanie

- Wymiana oleju silnikowego i filtra oleju
- Przeglądy podwozia i układu wydechowego
- Naprawa układu hamulcowego - wymiana klocków, tarcz
- Serwis zawieszenia - amortyzatory, wahacze, tuleje
- Kontrola szczelności układu paliwowego
- Montaż i demontaż osłon silnika
- Prace przy skrzyni biegów i układzie przeniesienia napędu
- Diagnostyka i naprawa instalacji elektrycznej pod pojazdem

Komfort użytkownika

Miękki podglówek redukuje obciążenie kręgosłupa szyjnego podczas długotrwałych prac w pozycji leżącej. Powierzchnia leżanki zapewnia równomierne rozłożenie masy ciała, co ma znaczenie przy wielogodzinnych naprawach. Kółka obrotowe umożliwiają płynne przesuwanie się pod pojazdem bez konieczności podnoszenia się i zmiany pozycji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodę obrotu wszystkich sześciu kółek oraz stabilność konstrukcji. Podczas pracy pod pojazdem zaleca się zabezpieczenie koła samochodu klockami, aby uniknąć przypadkowego przemieszczenia się auta.

Maksymalne obciążenie 150 kg obejmuje wagę użytkownika wraz z narzędziami. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia ramy lub kółek. Leżanka przeznaczona jest do użytku na równych, twardych powierzchniach – w warsztacie, garażu z posadzką betonową lub utwardzoną.

Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z powierzchni platformy oraz sprawdzić stan kółek. W przypadku zabrudzeń olejem lub smarem wystarczy przetrzeć leżankę szmatką z detergentem. Kółka należy okresowo kontrolować pod kątem zużycia łożysk – luz lub utrudniony obrót sygnalizują potrzebę wymiany.

Produkty powiązane

Do pracy z leżanką warsztatową przydatne mogą być: lampy inspekcyjne LED do oświetlenia podwozia, maty ochronne pod pojazd, zestawy nasadek i kluczy warsztatowych, podnośniki hydrauliczne lub kanistry do zbiórki zużytego oleju.