

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lezanka-warsztatowa-taboret-2w1-930x420x120mm-g02106-geko-p-44836.html>

Leżanka warsztatowa - taboret 2w1 930x420x120mm G02106 GEKO

Cena brutto	81,93 zł
Cena netto	66,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02106
Kod producenta	G02106
Kod EAN	5901477182822
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Leżanka warsztatowa - taboret 2w1 930x420x120mm G02106 GEKO

Wielofunkcyjne wyposażenie warsztatowe łączące funkcję leżanki podłogowej i taboretu. Stalowa konstrukcja z tapicerowaną powierzchnią roboczą zapewnia stabilne podparcie podczas prac pod pojazdem oraz wygodne siedzisko przy stanowisku roboczym.

Wymiary 930×420×120 mm

Konstrukcja Stalowa rama

Funkcja Leżanka i taboret

Model G02106

Charakterystyka

Funkcja 2w1

Konstrukcja umożliwi pracę w dwóch konfiguracjach: jako leżanka podłogowa do prac pod pojazdem oraz jako taboret warsztatowy. Zmiana funkcji następuje przez zmianę orientacji sprzętu, bez konieczności dodatkowych regulacji.

Stalowa rama nośna

Spawana konstrukcja stalowa zapewnia sztywność i odporność na obciążenia występujące podczas prac warsztatowych. Rama wytrzymuje wielokrotne obciążenia dynamiczne związane z przemieszczaniem się na leżance.

Wyprofilowana powierzchnia

Anatomiczne ukształtowanie powierzchni roboczej zmniejsza punktowe naciski na ciało podczas leżenia. Tapicerka zapewnia izolację termiczną od zimnej podłogi warsztatu oraz komfort podczas dłuższych prac.

Kompaktowe wymiary

Długość 930 mm pozwala na swobodne przemieszczanie się pod pojazdem osobowym. Szerokość 420 mm umożliwia przejazd między kołami bez konieczności podnoszenia pojazdu na większą wysokość. Wysokość 120 mm zapewnia prześwit do pracy pod standardowymi autami.

Specyfikacja techniczna

Model	G02106
Producent	GEKO
Długość	930 mm
Szerokość	420 mm
Wysokość	120 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Powierzchnia robocza	Tapicerowana
Funkcja	Leżanka warsztatowa / taboret

Zastosowanie

- Prace serwisowe pod pojazdem – wymiana oleju, filtrów, kontrola układu wydechowego
- Przeglądy techniczne układu hamulcowego i zawieszenia
- Diagnostyka podwozia i układu napędowego
- Siedzisko przy niskich stanowiskach roboczych
- Prace przy naprawie i konserwacji maszyn rolniczych
- Serwis motocykli i quadów
- Montaż i demontaż elementów podwoziowych
- Prace spawalnicze przy niskich konstrukcjach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie przed użyciem

Przed każdym użyciem należy skontrolować stan spawów konstrukcji oraz stopień zużycia tapicerki. Uszkodzona rama lub przerwana tapicerka mogą prowadzić do urazów podczas pracy.

Podczas pracy pod pojazdem należy zawsze stosować dodatkowe zabezpieczenia – podkładki pod koła lub podnośnik. Leżanka służy wyłącznie do wygodnego pozycjonowania ciała, nie jest elementem zabezpieczającym przed spadnięciem pojazdu.

Powierzchnię tapicerowaną należy regularnie czyścić z zabrudzeń olejowych i smaru. Materiał tapicerki można przemywać wodą z detergentem, unikając silnych rozpuszczalników, które mogą osłabić włókna.

Stalową ramę warto okresowo sprawdzać pod kątem korozji, szczególnie w miejscach spawów. Drobne ogniska rdzy należy usunąć szczotką drucianą i zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

Przechowywanie

Leżankę należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji zapobiegającej deformacji ramy. Unikać składowania ciężkich przedmiotów na powierzchni tapicerowanej, co może prowadzić do trwałych odkształceń wypełnienia.