

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-stolek-warsztatowy-szuflady-geko-g10822-p-21549.html>

Wózek-Stołek warsztatowy + szuflady GEKO G10822

Cena brutto	190,69 zł
Cena netto	155,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10822
Kod producenta	G10822
Kod EAN	5901477150807
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek-Stołek warsztatowy GEKO G10822 z szufladami

Mobilne stanowisko pracy łączące funkcję siedziska na kółkach z systemem przechowywania narzędzi. Konstrukcja zapewnia swobodę przemieszczania się po warsztacie przy jednoczesnym dostępie do niezbędnych akcesoriów i drobnych elementów.

Wysokość 41 cm

Liczba szuflad 2 szt.

Schówek pod siedziskiem 34,5 × 22 cm

Szerokość z półkami 53 cm

Charakterystyka

Mobilna konstrukcja z miejscem do siedzenia

Stalowa rama z kółkami umożliwia swobodne przemieszczanie się wzdłuż pojazdu lub stanowiska pracy bez konieczności wstawania. Siedzisko pokryte winylem zapewnia komfort podczas długotrwałych prac w pozycji siedzącej, typowych dla napraw podwozia czy prac montażowych.

Dwupoziomowy system przechowywania

Zamykany schowek pod siedziskiem (pojemność ok. 5,7 litra) oraz dwie szuflady na prowadnicach rolkowych pozwalają na segregację narzędzi i materiałów eksploatacyjnych. Prowadnice rolkowe zapewniają płynne wysuwanie nawet przy pełnym obciążeniu szuflady.

Boczne uchwyty na narzędzia

Dwa zintegrowane uchwyty po bokach konstrukcji umożliwiają zawieszenie śrubokrętów, grzechotek, kluczy imbusowych i innych narzędzi ręcznych. Pozwala to na natychmiastowy dostęp do często używanych elementów bez konieczności otwierania szuflad.

Kompaktowe wymiary

Szerokość 42 cm bez bocznych półek pozwala na manewrowanie w wąskich przestrzeniach między pojazdem a ścianą warsztatu. Rozłożone półki zwiększają szerokość do 53 cm, zapewniając dodatkową powierzchnię odkładczą przy szerszych stanowiskach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10822
Wysokość całkowita	41 cm
Szerokość z rozłożonymi półkami	53 cm
Szerokość bez półek	42 cm
Głębokość	36,5 cm
Wymiary schowka pod siedziskiem	34,5 × 22 × 8 cm
Wymiary pojedynczej szuflady	32 × 19,5 × 6 cm
Liczba szuflad	2
Typ prowadnic szuflad	Rolkowe
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał siedziska	Winył
Dodatkowe uchwyty	2 boczne na narzędzia

Zastosowanie

- Prace serwisowe przy pojazdach — wymiana oleju, diagnostyka podwozia, naprawy układu hamulcowego
- Warsztaty mechaniczne i wulkanizacyjne — montaż i demontaż kół, regulacja geometrii
- Prace montażowe przy niskich elementach — instalacje przemysłowe, maszyny produkcyjne

-
- Konserwacja urządzeń w dolnych strefach — pompy, instalacje podłogowe, linie technologiczne
 - Warsztaty stolarskie i modelarskie — prace przy niskich stolikach roboczych
 - Magazyny i hale produkcyjne — kontrola jakości przy liniach montażowych
 - Prace ogrodnicze i rolnicze — serwis sprzętu, przygotowanie maszyn do sezonu

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie narzędzi

W szufladach najlepiej przechowywać drobne elementy — bity, klucze imbusowe, nasadki, śruby i podkładki. Schowek pod siedziskiem nadaje się na większe przedmioty — rękawice, ścierki, smary w tubkach. Na bocznych uchwytach warto umieścić narzędzia używane najczęściej podczas danej sesji pracy.

Utrzymanie prowadnic

Prowadnice rolkowe szuflad wymagają okresowego czyszczenia z kurzu i wiórów metalowych. Raz na kilka miesięcy warto nałożyć cienką warstwę smaru silikonowego lub teflonowego, co zapewni płynne wysuwanie przez dłuższy czas. Unikać smarów gęstych, które przyciągają zanieczyszczenia.

Kontrola kółek

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan kółek — usunąć nawinięte włókna, druty i inne elementy, które mogą blokować obrót. W przypadku pracy na nierównych powierzchniach okresowo kontrolować mocowanie kółek do ramy, dokręcając poluzowane śruby.