

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolek-warsztatowy-z-polką-geko-g10825-p-18834.html>

Stołek warsztatowy z półką GEKO G10825

Cena brutto	68,62 zł
Cena netto	55,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10825
Kod producenta	G10825
Kod EAN	5901477136429
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stołek warsztatowy z półką GEKO G10825

Mobilny stołek warsztatowy na kółkach ze stalową konstrukcją i dzieloną półką na narzędzia. Zaprojektowany do pracy w warsztatach samochodowych, garażach i pomieszczeniach technicznych wymagających częstej zmiany pozycji roboczej.

Udźwig maksymalny 136 kg
Średnica kółek 50 mm
Wysokość siedziska 365 mm
Typ kółek Obrotowe 360°

Charakterystyka

Stalowa konstrukcja

Rama wykonana ze stali zapewnia stabilność podczas pracy i długą żywotność w warunkach warsztatowych. Konstrukcja wytrzymuje obciążenie do 136 kg, co pozwala na bezpieczne użytkowanie przez osoby o różnej wadze.

System mobilności 360°

Cztery kółka o średnicy 50 mm z pełnym obrotem umożliwiają swobodne przemieszczanie się w każdym kierunku bez konieczności

podnoszenia stołka. Przydatne podczas pracy przy pojazdach lub maszynach wymagających dostępu z różnych stron.

Wyściełane siedzisko

Poduszka o wymiarach 370 x 215 mm pokryta materiałem tapicerskim zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy w pozycji siedzącej. Wymiary zapewniają odpowiednią powierzchnię podparcia.

Dzielona półka na narzędzia

Konstrukcja półki z przegrodą ułatwia organizację narzędzi i segregację drobnych elementów. Umieszczenie półki pod siedziskiem zapewnia stały dostęp do sprzętu bez konieczności wstawiania.

Specyfikacja techniczna

Model	G10825
Producent	GEKO
Wysokość stołka	365 mm
Długość x szerokość podstawy	365 x 355 mm
Wymiary poduszki	370 x 215 mm
Maksymalne obciążenie	136 kg
Średnica kółek	50 mm
Liczba kółek	4 (obrotowe 360°)
Materiał konstrukcji	Stal
Dodatkowe wyposażenie	Dzielona półka na narzędzia

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – prace przy podwoziu, kołach i elementach dolnej części pojazdów
- Serwisy motocyklowe – diagnostyka i naprawa przy niskim poziomie roboczym
- Garaże domowe – konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego
- Lakiernie – przygotowanie powierzchni i prace detailingowe
- Warsztaty stolarskie – montaż dolnych elementów mebli
- Serwisy AGD – naprawa pralek, zmywarek i innych urządzeń na poziomie podłogi
- Magazyny – kompletacja i kontrola towarów na niższych półkach

Wysokość robocza

Siedzisko na wysokości 365 mm od podłogi sprawdza się przy pracach wykonywanych blisko poziomu gruntu. Ta wysokość odpowiada standardowej pozycji roboczej przy pojazdach ustawionych na kanale lub podnośniku, a także przy naprawach sprzętu AGD umieszczonego na podłodze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność konstrukcji i prawidłowe zamocowanie wszystkich elementów. Kółka powinny obracać się swobodnie bez zacięć.

Podczas pracy unikać gwałtownych ruchów i przechylenia stołka – może to prowadzić do utraty równowagi. Maksymalne obciążenie 136 kg obejmuje wagę użytkownika oraz narzędzi umieszczonych na półce.

Powierzchnię siedziska czyścić wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów. Unikać rozpuszczalników i środków ściernych, które mogą uszkodzić tapicerkę.

Regularnie kontrolować stan kółek – usuwać zanieczyszczenia nawinięte na osie (włosy, wiórki, sznurki), które mogą ograniczać mobilność. W razie potrzeby smarować łożyska smarem technicznym.

Produkty powiązane

Do stołka warsztatowego warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: organizery magnetyczne na drobne elementy, lampę warsztatową LED z klipsem montażowym, mata ochronna pod kółka (chroni posadzki epoksydowe) oraz wkładki piankowe do półki zabezpieczające narzędzia przed przemieszczaniem.