

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

## Stołek warsztatowy z półką GEKO G10825

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

### 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 wytrzymałe 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 wstawania.

## 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.