

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolek-warsztatowy-obrotowy-z-polka-geko-g10826-p-20610.html>

## Stołek warsztatowy obrotowy z półką GEKO G10826

Cena brutto	<b>95,06 zł</b>
Cena netto	<b>77,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10826</b>
Kod producenta	<b>G10826</b>
Kod EAN	<b>5901477136436</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stołek warsztatowy obrotowy z półką GEKO G10826

Mobilne siedzisko warsztatowe na kółkach z funkcją regulacji wysokości i zintegrowaną półką na narzędzia. Konstrukcja stalowa z wyściełanym siedziskiem zapewnia wygodę podczas prac serwisowych i naprawczych.

Zakres regulacji 425-540 mm

Maksymalne obciążenie 136 kg

Średnica siedziska 300 mm

Średnica półki 400 mm

### Charakterystyka

#### Mobilność w przestrzeni roboczej

Cztery kółka obrotowe o średnicy 60 mm z pełnym obrotem 360° umożliwiają swobodne przemieszczanie się wokół pojazdu lub stanowiska pracy bez konieczności wstawania. Szczególnie przydatne podczas prac wymagających częstej zmiany pozycji.

#### Regulacja wysokości siedziska

Zakres regulacji 425-540 mm pozwala dostosować pozycję roboczą do różnych wysokości stanowisk. Mechanizm umożliwia szybką zmianę wysokości podczas pracy przy niżej lub wyżej położonych elementach.

### Zintegrowana półka na narzędzia

Półka o średnicy 400 mm zamontowana pod siedziskiem zapewnia stały dostęp do niezbędnych narzędzi i części bez konieczności sięgania do skrzynki. Pozwala utrzymać porządek w strefie roboczej i skraca czas wykonywania czynności.

### Wyściełane siedzisko

Siedzisko o średnicy 300 mm z pełnym wyściółkowaniem zapewnia komfort podczas wielogodzinnych prac. Konstrukcja stalowa z tapicerką łączy trwałość z ergonomią, co ma znaczenie przy długotrwałych pracach serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10826
Wysokość minimalna	425 mm
Wysokość maksymalna	540 mm
Zakres regulacji	115 mm
Średnica siedziska	300 mm
Średnica półki	400 mm
Maksymalne obciążenie	136 kg
Średnica kółek	60 mm
Liczba kółek	4 obrotowe 360°
Materiał konstrukcji	Stal
Typ siedziska	Wyściełane

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe - prace pod pojazdem i wokół nadwozia
- Serwisy motocyklowe - dostęp do dolnych elementów maszyn
- Warsztaty rowerowe - montaż i naprawa na różnych wysokościach
- Lakiernie - prace przy dolnych partiach karoserii
- Warsztaty mechaniczne - obsługa maszyn i urządzeń
- Stanowiska montażowe - prace przy niskich konstrukcjach
- Serwisy AGD - naprawa sprzętu na poziomie podłogi

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór wysokości siedziska**

Regulację wysokości należy dostosować tak, aby podczas pracy nogi tworzyły kąt prosty, a ręce miały swobodny dostęp do obszaru roboczego. Przy pracach pod pojazdem ustawić siedzisko na minimalnej wysokości, przy wyższych stanowiskach – zwiększyć według potrzeb.

### **Rozmieszczenie narzędzi na półce**

Na półce umieszczać najczęściej używane narzędzia i elementy potrzebne w danej operacji. Cięższe przedmioty układać bliżej środka dla zachowania stabilności. Półka nie jest przeznaczona do przechowywania ciężkiego sprzętu elektrycznego podczas jazdy.

### **Konserwacja kółek**

Okresowo sprawdzać stan łożysk i czystość kółek. Usuwać zanieczyszczenia, które mogą ograniczać swobodę obrotu. W przypadku pracy w środowisku z opiłkami metalowymi regularnie czyścić mechanizm obrotowy, aby zachować płynność ruchu.

### **Kontrola mechanizmu regulacji**

Sprawdzać działanie mechanizmu podnoszenia siedziska. W przypadku trudności z regulacją skontrolować dźwignię sterującą. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 136 kg, które obejmuje masę użytkownika oraz narzędzi na półce.