

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-narzedziowy-3-polki-wzmacniany-premium-geko-g10821-p-18833.html>

## Wózek narzędziowy - 3 Półki wzmacniany PREMIUM GEKO G10821

Cena brutto	<b>333,70 zł</b>
Cena netto	<b>271,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G10821</b>
Kod producenta	<b>G10821</b>
Kod EAN	<b>5901477133329</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wózek narzędziowy 3-półkowy GEKO PREMIUM G10821

Wózek warsztatowy z wzmocnioną konstrukcją i systemem 4 kół jezdnych. Przeznaczony do organizacji narzędzi i transportu materiałów w warsztacie, magazynie lub garażu.

Liczba półek 3 wzmocnione

System jezdny 4 koła (2 skrętne z hamulcem)

Typ uchwytu Przykręcany ergonomiczny

Seria GEKO PREMIUM

### Charakterystyka techniczna

#### Wzmocniana konstrukcja półek

Trzy poziomye robocze z dodatkowym wzmocnieniem strukturalnym. Zwiększona nośność pozwala na bezpieczne składowanie cięższego sprzętu warsztatowego, elektronarzędzi i pojemników z częściami zamiennymi.

### System jezdny 4-kołowy

Konfiguracja 2+2: dwa koła stałe zapewniają stabilność kierunkową, dwa skrętne umożliwiają manewrowanie w ciasnych przestrzeniach. Koła powlekane tworzywem chroniącym przed zarysowaniem posadzki warsztatowej.

### Hamulec parkingowy

Dwa koła skrętne wyposażone w mechanizm blokujący. Unieruchomienie wózka podczas pracy zapobiega niekontrolowanemu przemieszczaniu się pod obciążeniem lub na pochyłych powierzchniach.

### Ergonomiczny uchwyt przykręcany

Mocowanie śrubowe zapewnia stabilne połączenie z ramą. Kształt uchwytu dostosowany do naturalnego chwytu dłoni, co zmniejsza zmęczenie przy częstym przemieszczaniu wózka w obrębie stanowiska pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G10821
Seria produktu	GEKO PREMIUM
Liczba półek	3 (wzmacniane)
Typ kół	4 koła jezdne (2 stałe + 2 skrętne z hamulcem)
Powłoka kół	Tworzywo antypoślizgowe (ochrona podłoża)
Typ uchwytu	Przykręcany, ergonomiczny
Przeznaczenie	Warsztat, magazyn, garaż

## Zastosowanie

- Organizacja narzędzi ręcznych i elektronarzędzi w warsztacie samochodowym
- Transport materiałów eksploatacyjnych między stanowiskami produkcyjnymi
- Przechowywanie i przemieszczanie części zamiennych w magazynie serwisowym
- Mobilne stanowisko montażowe w zakładach przemysłowych
- Organizacja pracy w garażu domowym lub hobbystycznym warsztacie
- Transport narzędzi podczas prac instalacyjnych na obiektach budowlanych
- Pomocniczy punkt składowania w halach magazynowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i ustawienie

---

Przed pierwszym użyciem należy przykręcić uchwyt do ramy zgodnie z instrukcją. Sprawdzić działanie hamulców w kołach skrętnych. Ustawić wózek na równej powierzchni i przetestować stabilność pod obciążeniem.

### **Rozmieszczenie ładunku**

Cięższe przedmioty umieszczać na dolnych półkach dla obniżenia środka ciężkości. Unikać jednostronnego obciążania, które może prowadzić do przewrócenia wózka podczas manewrowania. Nie przekraczać maksymalnej nośności pojedynczej półki.

### **Konserwacja kół i mechanizmów**

Okresowo sprawdzać stan powłoki kół i usuwać zanieczyszczenia mogące zarysować podłoże. Kontrolować działanie hamulców – w razie osłabienia siły blokowania wyczyścić mechanizm z pyłu i brudu. Smarować punkty obrotu kół co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

### **Produkty uzupełniające**

Do wózka warsztatowego warto rozważyć: organizery narzędziowe na wiertła i bity, pojemniki modułowe do drobnych części, mata antypoślizgowa na półki, dodatkowe haki i uchwyty montażowe, zestaw kółek zamiennych.