

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

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.