

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wozek-warsztatowy-js-17a-3-polki-geko-g10824-p-21814.html>

Wózek warsztatowy JS-17A 3-półki GEKO G10824

Cena brutto	149,86 zł
Cena netto	121,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G10824
Kod producenta	G10824
Kod EAN	5901477153457
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wózek warsztatowy JS-17A 3-półki GEKO G10824

Trzypółkowy wózek warsztatowy przeznaczony do transportu narzędzi i materiałów w warsztatach, magazynach oraz pomieszczeniach technicznych. Konstrukcja z wzmocnionymi półkami zapewnia stabilność podczas przewożenia przedmiotów o różnej wadze.

Liczba półek 3 wzmocnione

Wymiary robocze 700 × 345 × 665 mm

Układ kół 2 stałe + 2 skrętne z hamulcem

Średnica kół 75 mm

Charakterystyka techniczna

Wzmocniana konstrukcja półek

Trzy półki z dodatkowym wzmocnieniem konstrukcyjnym zwiększają nośność i zapobiegają ugięciu pod obciążeniem. Prześwit 242 mm między półkami umożliwia przewożenie przedmiotów o różnej wysokości, w tym drobnych urządzeń i pojemników.

System jezdny z hamulcem

Cztery koła o średnicy 75 mm, w tym dwa skrętne z hamulcem, zapewniają manewrowość i stabilizację wózka w miejscu pracy. Powłoka kół z tworzywa zapobiega rysowaniu powierzchni podłogi podczas użytkowania.

Ergonomiczny uchwyt

Przykręcany uchwyt podnosi całkowitą wysokość wózka do 760 mm, umożliwiając wygodne prowadzenie bez nadmiernego pochylania się. Konstrukcja uchwytu zapewnia stabilny chwyt podczas transportu.

Kompaktowe wymiary

Szerokość 345 mm pozwala na swobodne przemieszczanie wózka w wąskich przejściach między stanowiskami pracy. Długość 700 mm zapewnia wystarczającą powierzchnię użytkową przy zachowaniu mobilności.

Specyfikacja techniczna

Model	G10824
Typ	Wózek warsztatowy JS-17A
Liczba półek	3 (wzmacniane)
Prześwit między półkami	242 mm
Wymiary korpusu (szer. x głęb. x wys.)	700 x 345 x 665 mm
Wymiary z uchwytem i kółkami	775 x 345 x 760 mm
Układ kół	4 koła: 2 stałe + 2 skrętne z hamulcem
Wymiary kół (średnica x szerokość)	75 x 25 mm
Materiał kół	Tworzywo zapobiegające rysowaniu podłoża
Typ uchwytu	Przykręcany, ergonomiczny

Zastosowanie

- Transport narzędzi ręcznych i elektrycznych w warsztatach mechanicznych
- Organizacja stanowiska pracy w serwisach samochodowych
- Przewóz materiałów eksploatacyjnych w magazynach
- Wsparcie prac montażowych i konserwacyjnych
- Mobilne stanowisko pomocnicze w halach produkcyjnych
- Transport sprzętu diagnostycznego i pomiarowego
- Organizacja pracy w laboratoriach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy zamontować uchwyt zgodnie z instrukcją oraz sprawdzić działanie hamulców w kołach skrętnych. Upewnij się, że wszystkie połączenia śrubowe są dokręcone.

Rozmieszczenie obciążenia

Cięższe przedmioty umieszczaj na dolnych półkach, aby obniżyć środek ciężkości wózka i zwiększyć stabilność podczas transportu. Równomierne rozłożenie ładunku zapobiega przechylaniu się konstrukcji.

Konserwacja kół

Regularnie sprawdzaj stan kół i usuwaj zanieczyszczenia z ich powierzchni. Kontroluj działanie hamulców – w razie osłabienia siły hamowania sprawdź mechanizm blokady. Koła pokryte tworzywem nie wymagają smarowania.

Czyszczenie półek

Powierzchnie półek czyść suchą lub lekko wilgotną szmatką. Unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić powłokę ochronną konstrukcji.