

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-obrotowe-200mm-g71517-geko-p-33121.html>



Koło obrotowe 200mm G71517 GEKO

Cena brutto	34,40 zł
Cena netto	27,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71517
Kod producenta	G71517
Kod EAN	5901477163647
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło obrotowe 200mm GEKO G71517

Koło transportowe z obrotową obudową i płytą montażową, przeznaczone do wózków przemysłowych, regałów i mebli warsztatowych. Stalowa konstrukcja z gumową oponą zapewnia trwałość i ochronę podłoża.

Średnica koła 200 mm
Maksymalne obciążenie 230 kg
Materiał opony Guma
Typ obudowy Obrotowa stalowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa

Obudowa i rdzeń wykonane ze stali zwiększają wytrzymałość mechaniczną i odporność na uszkodzenia. Stalowa felga utrzymuje stabilność kształtu nawet przy pełnym obciążeniu 230 kg.

Gumowa opona

Opona z gumy zapewnia cichą pracę, tłumi wibracje i chroni podłoże przed zarysowaniem. Materiał ten zwiększa przyczepność na

gładkich powierzchniach, co poprawia bezpieczeństwo transportu.

Obudowa obrotowa z płytą montażową

Mechanizm obrotowy umożliwia swobodną zmianę kierunku ruchu wózka. Płyta montażowa z otworami mocującymi pozwala na trwałe przytwierdzenie do ramy za pomocą śrub.

Nośność 230 kg

Maksymalne obciążenie statyczne wynosi 230 kg na jedno koło. Przy projektowaniu wózka należy zsumować nośność wszystkich kół i uwzględnić współczynnik bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	G71517
Średnica koła (D)	200 mm
Maksymalne obciążenie	230 kg
Materiał obudowy	Stal
Materiał rdzenia (felgi)	Stal
Materiał opony	Guma
Typ obudowy	Obrotowa z płytą montażową
Szerokość płyty (B)	133 mm
Rozstaw otworów b1	101 mm
Rozstaw otworów b2	107 mm
Szerokość opony (b3)	50 mm
Długość płyty (L)	105 mm
Rozstaw otworów l1	71 mm
Rozstaw otworów l2	78 mm
Odległość osi od krawędzi (l3)	43 mm
Grubość płyty (S)	11 mm
Wysokość całkowita (H)	235 mm

Jak sprawdzić kompatybilność montażową

Przed zakupem zmierz rozstaw otworów w ramie wózka lub mebla. Parametry b1, b2, l1, l2 określają pozycje otworów montażowych na płycie. Upewnij się, że wymiary płyty (B × L = 133 × 105 mm) oraz wysokość całkowita (235 mm) są zgodne z dostępną przestrzenią montażową.

Zastosowanie

- Wózki transportowe i platformowe w magazynach i halach produkcyjnych
- Regały mobilne i półki warsztatowe wymagające przemieszczania
- Meble przemysłowe: stoły robocze, szafki narzędziowe
- Podstawy pod maszyny i urządzenia o masie do 920 kg (4 koła)
- Wózki serwisowe w warsztatach samochodowych i stacjach obsługi
- Systemy transportu wewnętrznego w zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan otworów montażowych i użyj odpowiednich śrub zabezpieczonych przed poluzowaniem. Regularnie kontroluj stan opony pod kątem zużycia bieżnika i uszkodzeń mechanicznych.

Mechanizm obrotowy wymaga okresowego smarowania łożysk smarem litowym. Unikaj przeciążeń powyżej 230 kg na koło oraz jazdy po nierównościach przekraczających 10 mm wysokości.

Gumowa opona nie jest odporna na kontakt z olejami mineralnymi, rozpuszczalnikami i kwasami. W środowiskach chemicznych stosuj koła z oponami chemoodpornymi.