

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-obrotowe-z-hamulcem-125mm-g71519-geko-p-33123.html>

Koło obrotowe z hamulcem 125mm G71519 GEKO

Cena brutto	17,64 zł
Cena netto	14,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71519
Kod producenta	G71519
Kod EAN	5901477163661
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło obrotowe z hamulcem 125mm GEKO G71519

Koło transportowe z konstrukcją obrotową wyposażone w podwójny system blokady. Stalowa felga i gumowa opona zapewniają trwałość przy zachowaniu bezpieczeństwa dla podłoża.

Srednica koła 125 mm

Maksymalne obciążenie 100 kg

Typ hamulca Blokada 2w1

Materiał opony Guma

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja obrotowa z płytą montażową

Obudowa skrętna umożliwia pełny obrót o 360°, co zwiększa manewrowość wózków i platform. Płyta montażowa ze stali zapewnia stabilne mocowanie do konstrukcji nośnej.

Podwójna blokada 2w1

System blokady działa jednocześnie na dwa sposoby: zatrzymuje obrót koła wokół osi pionowej (blokada obrotowa) oraz uniemożliwia toczenie się koła (blokada skrętna). Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas załadunku i rozładunku.

Stalowy rdzeń koła

Felga wykonana ze stali wytrzymuje długotrwałe obciążenia mechaniczne i zapobiega deformacji pod wpływem ciężaru. Konstrukcja metalowa gwarantuje stabilność wymiarową przez cały okres użytkowania.

Gumowa opona

Warstwa gumowa redukuje hałas podczas toczenia, zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach i chroni podłoże przed zarysowaniami. Materiał opony absorbuje drobne nierówności nawierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	G71519
Średnica koła (D)	125 mm
Maksymalne obciążenie	100 kg
Materiał rdzenia (felgi)	Stal
Materiał opony	Guma
Materiał obudowy	Stal
Typ montażu	Płyta montażowa
Typ hamulca	Blokada 2w1 (obrotowa + skrętna)
Wysokość całkowita (H)	147 mm
Promień skrętu (R)	118 mm
Szerokość opony (S)	33 mm
Wymiary płyty montażowej (B)	104 mm
Rozstaw otworów montażowych (b1 x b2)	75 x 83 mm
Długość płyty (L)	80 mm
Grubość płyty montażowej	9 mm

Zastosowanie

- Wózki transportowe i platformy magazynowe
- Regały mobilne i stojaki narzędziowe
- Meble warsztatowe i stoły robocze
- Kontenery i skrzynie transportowe
- Urządzenia przemysłowe wymagające mobilności
- Sprzęt AGD i wyposażenie gastronomiczne

-
- Elementy wystawiennicze i ekspozycyjne

Jak sprawdzić kompatybilność montażową

Przed zakupem zweryfikuj wymiary płyty montażowej (104 x 80 mm) oraz rozstaw otworów (75 x 83 mm). Upewnij się, że grubość płyty (9 mm) jest zgodna z konstrukcją mocowania. Wysokość całkowita koła (147 mm) wpływa na prześwit transportowanego obiektu.

Konserwacja i użytkowanie

Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu blokady – powinien działać płynnie bez zakleszczania. Oponę gumową czyść z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na przyczepność. Unikaj przeciążania powyżej 100 kg, ponieważ może to spowodować trwałe odkształcenie felgi lub uszkodzenie łożysk.

Mechanizm obrotowy smaruj co 6 miesięcy lub częściej przy intensywnym użytkowaniu. W przypadku pracy w wilgotnym środowisku kontroluj stan stalowych elementów pod kątem korozji. Blokada powinna zatrzymywać koło bez luzu – nadmierna swoboda może wskazywać na zużycie elementów blokujących.

Produkty powiązane

Do kompletu można rozważyć koła o innych średnicach z tej samej serii (100 mm, 160 mm, 200 mm) lub koła bez hamulca dla pozycji, gdzie blokada nie jest wymagana. Dla większych obciążeń dostępne są warianty wzmocnione o zwiększonej nośności.