

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolki-transportowe-1500lbs-12-geko-g02140-p-18392.html>

Rolki transportowe 1500lbs 12" GEKO G02140

Cena brutto	714,65 zł
Cena netto	581,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02140
Kod producenta	G02140
Kod EAN	5901477106873
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rolki transportowe 1500lbs 12" GEKO G02140

Zestaw rolek transportowych przeznaczony do przemieszczania ciężkich maszyn i urządzeń o masie do 680 kg. System składa się z czterech rolek montowanych pod rogami przesuwanego obiektu, umożliwiających bezpieczny transport bez konieczności stosowania wózków widłowych.

Udźwig zestawu 680 kg

Średnica kół 12" (305 mm)

Zakres pracy 300-550 mm

Maksymalny rozstaw 800 mm

Charakterystyka

Udźwig 680 kg (1500 lbs)

Maksymalne obciążenie całego zestawu czterech rolek. Każda rolka może przenosić do 170 kg. Wartość ta dotyczy równomiernie rozłożonego ciężaru. Przy przemieszczaniu maszyn należy uwzględnić rozkład środka ciężkości i odpowiednio pozycjonować rolki pod obiektem.

Regulowany zakres pracy 300-550 mm

Wysokość robocza rolek może być dostosowana w zakresie 250 mm dzięki mechanizmowi siłownika. Pozwala to na precyzyjne podniesienie obiektu na wysokość wystarczającą do swobodnego ruchu kół oraz dopasowanie do różnych grubości podłoża.

Rozstaw do 800 mm

Maksymalna odległość między rolkami wynosi 800 mm, co umożliwi transport obiektów o zróżnicowanych wymiarach gabarytowych. Rozstaw należy dobierać tak, aby rolki znajdowały się możliwie blisko rogów przesuwanego przedmiotu dla zachowania stabilności.

Koła 12" (305 mm)

Średnica kół wpływa na łatwość pokonywania nierówności podłoża oraz przejazdu przez progi. Większe koła generują mniejszy opór toczenia i lepiej radzą sobie z niewielkimi przeszkodami na trasie przemieszczania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02140
Udźwig zestawu	680 kg (1500 lbs)
Średnica kół	12" (305 mm)
Wymiary pojedynczej rolki	650 × 550 × 180 mm
Skok siłownika	250 mm
Zakres pracy (wysokość robocza)	300-550 mm
Maksymalny rozstaw rolek	800 mm
Liczba rolek w zestawie	4 szt.

Zastosowanie

- Przemieszczanie obrabiarek i maszyn produkcyjnych podczas rekonfiguracji linii technologicznych
- Transport ciężkich szaf sterowniczych i rozdzielnic elektrycznych
- Relokacja urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych w pomieszczeniach technicznych
- Przesuwanie kontenerów technicznych i skrzynek narzędziowych w warsztatach
- Transport maszyn poligraficznych i urządzeń biurowych
- Przemieszczanie regałów magazynowych i ciężkich mebli przemysłowych
- Relokacja wyposażenia gastronomicznego w kuchniach przemysłowych
- Transport urządzeń medycznych i diagnostycznych w placówkach służby zdrowia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny wszystkich czterech rolek, zwracając uwagę na swobodny obrót kół oraz sprawność mechanizmu podnoszenia. Powierzchnia podłoża powinna być twarda, równa i czysta. Rolki należy rozmieścić symetrycznie pod rogami przesuwanego obiektu, uwzględniając położenie środka ciężkości.

Bezpieczeństwo użytkowania

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 680 kg. Podczas podnoszenia i transportu obiekt musi być stabilny i zabezpieczony przed przesunięciem. Przemieszczanie powinno odbywać się powoli i równomiernie, bez gwałtownych ruchów. Zaleca się pracę co najmniej dwóch operatorów dla zachowania kontroli nad kierunkiem ruchu.

Konserwacja

Regularnie należy kontrolować stan łożysk kół oraz mechanizmu siłownika. Ruchome elementy wymagają smarowania smarem litowym co 50 godzin pracy lub co 6 miesięcy. Po każdym użyciu rolki należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu. Okresowo sprawdzać stabilność konstrukcji i dokręcać ewentualne poluzowane połączenia.