

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rolki-transportowe-1500lbs-stalowe-nowy-typ-2szt-geko-g02141-p-20575.html>

## Rolki transportowe 1500LBS stalowe nowy typ (2szt.) GEKO G02141

Cena brutto	<b>142,91 zł</b>
Cena netto	<b>116,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02141</b>
Kod producenta	<b>G02141</b>
Kod EAN	<b>5901477136412</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rolki transportowe 1500LBS stalowe nowy typ (2szt.) GEKO G02141

Zestaw dwóch stalowych rolek transportowych do przemieszczania pojazdów w warsztacie lub garażu. Konstrukcja z obrotowymi kółkami umożliwia manewrowanie samochodem bez użycia podnośnika.

Udźwig na rolkę 680 kg
Platforma 406 × 302 mm
Kółka obrotowe 4 × 76 mm
Ilość w zestawie 2 sztuki

### Charakterystyka

#### Udźwig 680 kg na rolkę

Maksymalne obciążenie pojedynczej rolki wynosi 680 kg (1500 lbs). Przy użyciu kompletu dwóch rolek można podnieść i przemieścić pojazdy o masie do 1360 kg. Udźwig odnosi się do równomiernie rozłożonego obciążenia na równej, stabilnej powierzchni betonowej.

### Platforma antypoślizgowa 406 × 302 mm

Powierzchnia robocza rolki ma wymiary 406 mm długości i 302 mm szerokości. Antypoślizgowa struktura platformy zapobiega ześlizgiwaniu się koła podczas transportu. Powierzchnia ta mieści standardowe koła samochodów osobowych i lekkich dostawczych.

### Cztery kółka obrotowe 360°

Każda rolka wyposażona jest w cztery kółka o średnicy 76 mm z możliwością obrotu w pełnym zakresie. Dwa z czterech kółek posiadają hamulce postojowe, które blokują zarówno obrót, jak i toczenie. Umożliwia to stabilne ustawienie pojazdu w wybranej pozycji.

### Stalowa konstrukcja

Rama i platforma wykonane ze stali zapewniają wytrzymałość przy intensywnym użytkowaniu warsztatowym. Masa pojedynczej rolki wynosi 7,75 kg, co świadczy o solidnej konstrukcji przy zachowaniu możliwości ręcznego przenoszenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02141
Udźwig maksymalny (na rolkę)	680 kg (1500 lbs)
Wymiary platformy	406 mm × 302 mm (16" × 11-7/8")
Średnica kółek	76 mm
Liczba kółek	4 obrotowe 360° (w tym 2 z hamulcem)
Wysokość	70 mm / 115 mm
Materiał wykonania	Stal
Waga rolki	7,75 kg
Ilość sztuk w zestawie	2

## Zastosowanie

- Przemieszczanie pojazdów w warsztacie samochodowym bez potrzeby uruchamiania silnika
- Parkowanie samochodów w ciasnych garażach z ograniczoną przestrzenią manewrową
- Ustawianie pojazdów na stanowiskach diagnostycznych
- Transport aut z zablokowanymi kołami lub niesprawnym układem kierowniczym
- Rotacja pojazdów w salonach i magazynach
- Pozycjonowanie samochodów podczas prac lakierniczych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Warunki bezpiecznego użytkowania

Rolki transportowe przeznaczone są wyłącznie do stosowania na równej, twardej powierzchni betonowej lub asfaltowej. Nierówności podłoża mogą spowodować niekontrolowane przemieszczenie pojazdu. Przed użyciem należy sprawdzić stan hamulców postojowych w kółkach oraz upewnić się, że udźwig rolek nie zostanie przekroczony. Podczas transportu pojazdu nie należy znajdować się wewnątrz kabiny. Zaleca się regularne czyszczenie kółek z zanieczyszczeń oraz smarowanie mechanizmów obrotowych.

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić masę pojazdu (dostępną w dowodzie rejestracyjnym) oraz wymiary opon. Szerokość platformy 302 mm mieści standardowe koła samochodów osobowych. W przypadku pojazdów z szerokimi oponami lub dużą masą osi zaleca się weryfikację, czy platforma pomieści koło, a udźwig 680 kg na rolkę nie zostanie przekroczony przy nierównomiernym rozłożeniu masy pojazdu.