

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-4m2t35mm-geko-g02374-p-18444.html>

Pas transportowy z grzechotką 4m/2T/35mm GEKO G02374

Cena brutto	18,71 zł
Cena netto	15,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02374
Kod producenta	G02374
Kod EAN	5901477105111
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką 4m/2T/35mm GEKO G02374

Pas transportowy wyposażony w mechanizm grzechotkowy do zabezpieczania ładunków podczas transportu. Umożliwia szybkie i pewne mocowanie przedmiotów o masie do 2 ton.

Długość pasa 4 m

Uciąg 2 tony

Szerokość taśmy 35 mm

Model G02374

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotkowy

Grzechotka pozwala na precyzyjne napinanie pasa i stopniowe regulowanie siły docisku. Zatrzask blokuje taśmę w wybranej pozycji, zabezpieczając ładunek przed poluzowaniem podczas transportu.

Uciąg 2 tony

Parametr określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść w warunkach statycznych. Wartość 2 tony oznacza odpowiednią wytrzymałość do zabezpieczania pojazdów, maszyn i sprzętu budowlanego na lawetach.

Szerokość taśmy 35 mm

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na zabezpieczany przedmiot. Taśma 35 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku, minimalizując ryzyko uszkodzenia ładunku przy jednoczesnej kompaktowości całego zestawu.

Długość 4 metry

Wymiar umożliwia objęcie przedmiotów o obwodzie do około 3,5 metra (z uwzględnieniem zapasu na mechanizm). Wystarczająca długość do mocowania bagażu na dachu samochodu lub zabezpieczenia średnich ładunków.

Ważne ograniczenie

Pas transportowy nie jest przeznaczony do podnoszenia elementów. Służy wyłącznie do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu w pozycji poziomej lub pionowej na stabilnym podłożu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02374
Producent	GEKO
Długość pasa	4 m
Uciąż maksymalny	2 tony (2000 kg)
Szerokość taśmy	35 mm
Typ mechanizmu	Grzechotka
Przeznaczenie	Zabezpieczanie ładunków podczas transportu

Zastosowanie

- Zabezpieczenie bagażu i ładunków na bagażniku dachowym samochodu
- Mocowanie pojazdów (motocykle, quady, skutery) na lawecie lub przyczepie
- Transport rowerów na platformach transportowych
- Mocowanie sprzętu sportowego: narty, deski, kajaki
- Zabezpieczanie mebli podczas przeprowadzki
- Mocowanie palet i skrzyń w przestrzeni ładunkowej

-
- Transport materiałów budowlanych na przyczepach
 - Zabezpieczanie maszyn i urządzeń podczas przewozu

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy — brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Pas należy przełożyć przez punkty mocowania lub wokół zabezpieczanego przedmiotu, a następnie przeprowadzić przez mechanizm grzechotki. Napinanie wykonuje się ruchem dźwigni grzechotki do momentu uzyskania odpowiedniego naciągu — taśma powinna być napięta, ale nie nadmiernie naprężona.

Kontrola przed transportem

Po zamocowaniu ładunku należy sprawdzić stabilność przedmiotu — próba przesunięcia go ręką pozwoli ocenić skuteczność mocowania. Podczas dłuższych tras zaleca się kontrolę naciągu pasa co 50-100 km, ponieważ ładunek może się osadzić, co spowoduje poluzowanie taśmy.

Przechowywanie

Pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Po użyciu w warunkach wilgotnych lub zabrudzeniu zaleca się wyczyszczenie taśmy i wysuszenie przed złożeniem. Mechanizm grzechotki można okresowo smarować smarem technicznym dla zachowania płynności działania.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć posiadanie pasów o różnych długościach (2m, 6m, 8m) oraz dodatkowych haków lub uchwytów montażowych. W przypadku transportu cięższych maszyn przydatne mogą być pasy o wyższym uciążu (3-5 ton).