

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-5m-1t-25mm-geko-g02385-p-18448.html>

Pas transportowy z grzechotką 5m 1T 25mm GEKO G02385

Cena brutto	12,25 zł
Cena netto	9,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02385
Kod producenta	G02385
Kod EAN	5901477116223
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką 5m 1T 25mm GEKO G02385

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. System napinania zapewnia stabilne unieruchomienie przedmiotów o masie do 1000 kg.

Długość pasa 5 m

Uciąg roboczy 1 tona (1000 kg)

Szerokość taśmy 25 mm

Model G02385

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotkowy

Umożliwia precyzyjne napinanie pasa i stopniowe zwalnianie. Dźwignia grzechotki pozwala na dokładną regulację siły naciągu bez konieczności użycia dużej siły fizycznej. Blokada zapobiega samoczynnemu poluzowaniu podczas transportu.

Uciąg roboczy 1 tona

Parametr określa maksymalną masę ładunku, który pas może bezpiecznie zabezpieczyć. Wartość 1000 kg odnosi się do obciążenia roboczego – rzeczywistej wytrzymałości podczas typowego użytkowania. Nie należy przekraczać tego limitu.

Szerokość taśmy 25 mm

Wąska taśma zapewnia uniwersalność zastosowania przy mniejszych ładunkach. Kompaktowy wymiar ułatwia przechowywanie i umożliwia mocowanie w ograniczonych przestrzeniach, np. przy rowerach czy sprzęcie sportowym.

Długość 5 metrów

Zapewnia zasięg wystarczający do owinięcia standardowych bagażników dachowych, lawet motocyklowych oraz zabezpieczenia sprzętu na przyczepach. Nadmiar pasa można zwinąć i zabezpieczyć przy grzechotce.

Ograniczenia użytkowania

Pas transportowy jest przeznaczony wyłącznie do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu poziomego. Nie może być używany do podnoszenia elementów – konstrukcja i parametry wytrzymałościowe nie są dostosowane do obciążeń pionowych występujących przy dźwiganiu.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02385
Długość pasa	5 m
Uciąż roboczy (LC)	1 tona (1000 kg)
Szerokość taśmy	25 mm
Typ mechanizmu	Grzechotka
Przeznaczenie	Mocowanie ładunków podczas transportu

Typowe zastosowania

- Zabezpieczenie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych
- Mocowanie motocykli, skuterów i quadów na lawetach transportowych
- Upięcie rowerów podczas przewozu na bagażnikach lub w przyczepach
- Zabezpieczenie sprzętu sportowego: narty, deski snowboardowe, kajaki
- Mocowanie mebli i kartonów podczas przeprowadzek

-
- Stabilizacja palet z lżejszymi towarami na platformach transportowych
 - Upięcie sprzętu budowlanego w przestrzeniach ładunkowych
 - Zabezpieczenie elementów wyposażenia w przyczepach kempingowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed założeniem pasa należy sprawdzić, czy punkty zaczepienia są stabilne i nie posiadają ostrych krawędzi mogących uszkodzić taśmę. Pas należy przeprowadzić przez punkty mocowania, założyć na grzechotkę i napinać stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie naprężeń. Taśma nie może być skręcona – zmniejsza to jej wytrzymałość.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć, naderwań lub miejscowych osłabień materiału. Mechanizm grzechotki powinien działać płynnie, bez zakleszczania. Uszkodzone pasy należy wycofać z użytkowania – naprawa nie przywraca parametrów wytrzymałościowych.

Przechowywanie

Pasy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Taśmę należy oczyścić z zabrudzeń i całkowicie wysuszyć przed zwinięciem. Kontakt z substancjami chemicznymi, olejami i paliwami może osłabić włókna poliestru.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć posiadanie pasów o różnej długości i nośności. Pasy o szerokości 35-50 mm i uciążu 2-3 tony sprawdzą się przy cięższych ładunkach, natomiast krótsze odcinki 3 m ułatwiają pracę w ograniczonej przestrzeni.