

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-8m5t50mm-geko-g02358-p-18440.html>

Pas transportowy z grzechotką 8m/5T/50mm GEKO G02358

Cena brutto	35,03 zł
Cena netto	28,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02358
Kod producenta	G02358
Kod EAN	5901477105081
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką 8m/5T/50mm GEKO G02358

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wyposażony w taśmę o szerokości 50 mm i długości 8 metrów, zapewnia niezawodne mocowanie przy uciążu roboczym do 5 ton.

Długość taśmy 8 m

Uciąż roboczy 5 ton

Szerokość pasa 50 mm

Model G02358

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotkowy

Pozwala na precyzyjne napinanie taśmy i stopniowe regulowanie siły naciągu. Blokada zapadkowa zapobiega samoistnemu poluzowaniu się pasa podczas transportu, zapewniając stałe napięcie przez cały czas przewozu.

Uciąg roboczy 5 ton

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę, jaką pas może bezpiecznie przenosić podczas mocowania ładunku. Wartość 5 ton oznacza wytrzymałość wystarczającą do zabezpieczania ciężkich maszyn, pojazdów czy palet z materiałami budowlanymi.

Taśma 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład naprężeń na powierzchni ładunku. Pas 50 mm zapewnia kompromis między wytrzymałością a elastycznością zastosowania — nadaje się zarówno do dużych, jak i średnich przedmiotów.

Długość 8 metrów

Całkowita długość taśmy umożliwia opasanie ładunków o obwodzie do około 7 metrów (z uwzględnieniem zapasu na mechanizm). Wystarcza do zabezpieczenia standardowych pojazdów na lawecie lub dużych palet.

Ograniczenia użytkowania

Pas transportowy nie jest przeznaczony do podnoszenia elementów. Służy wyłącznie do mocowania i zabezpieczania ładunków w pozycji poziomej lub podczas transportu. Do podnoszenia należy stosować certyfikowane pasy podnośne z odpowiednimi atestami.

Specyfikacja techniczna

Model	G02358
Producent	GEKO
Długość taśmy	8 m
Uciąg roboczy (LC)	5 ton (5000 kg)
Szerokość pasa	50 mm
Typ mechanizmu	Grzechotka z blokadą
Przeznaczenie	Mocowanie ładunków podczas transportu

Zastosowanie

- Zabezpieczanie pojazdów na lawetach transportowych
- Mocowanie bagażu na dachach samochodów i przyczep
- Transport rowerów, motocykli i quadów

-
- Mocowanie sprzętu sportowego (narty, deski, kajaki)
 - Zabezpieczanie palet z materiałami budowlanymi
 - Transport mebli i dużych urządzeń AGD
 - Mocowanie maszyn i narzędzi w przestrzeni ładunkowej
 - Zabezpieczanie elementów drewnianych i metalowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy — brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanizmu grzechotkowego. Taśmę należy przeprowadzić przez punkty mocowania ładunku i lawety, unikając ostrych krawędzi, które mogą uszkodzić materiał. Mechanizm grzechotkowy należy napinać stopniowo, równomiernie rozkładając siłę na całej powierzchni ładunku.

Kontrola napięcia

Po napięciu pasa należy sprawdzić, czy ładunek nie przemieszcza się. Taśma powinna być napięta na tyle, aby wyeliminować luz, ale nie nadmiernie — zbyt duże napięcie może uszkodzić zarówno pas, jak i przewożony przedmiot. Podczas dłuższych tras zaleca się kontrolę napięcia co 50-100 km.

Przechowywanie

Po użyciu pas należy oczyścić z zabrudzeń i całkowicie wysuszyć przed zwinięciem. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Wilgoć i chemikalia mogą osłabić wytrzymałość taśmy. Regularnie należy sprawdzać stan mechanizmu grzechotkowego — w razie zużycia sprężyn lub zapadek pas należy wycofać z użycia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczania ładunków warto rozważyć posiadanie pasów o różnych długościach (6 m, 10 m, 12 m) oraz różnej szerokości taśmy (25 mm, 35 mm). Do mocowania lżejszych przedmiotów sprawdzają się pasy z uciążem 2,5 tony, natomiast do ekstremalnie ciężkich ładunków — pasy o uciążu 8-10 ton.