

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-ergo-10m5t50mm-8-p-49472.html>

Pas transportowy z grzechotką ERGO 10m/5T/50mm (8)

Cena brutto	52,65 zł
Cena netto	42,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03960
Kod producenta	G03960
Kod EAN	5901477184857
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką ERGO 10m/5T/50mm Geko G03960

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany z taśmy poliestrowej o szerokości 50 mm i długości 10 metrów, z wytrzymałością roboczą 5 ton.

Wytrzymałość 5 ton (LC)
Długość taśmy 10 metrów
Szerokość taśmy 50 mm
Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Wytrzymałość robocza 5 ton (LC)

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalne obciążenie robocze pasa. Wartość 5 ton oznacza, że pas może bezpiecznie zabezpieczać ładunki o masie do 5000 kg przy standardowym zastosowaniu. Wytrzymałość na zerwanie jest zwykle dwukrotnie wyższa, zgodnie z normą EN 12195-2.

Grzechotka ERGO

Mechanizm grzechotkowy umożliwia precyzyjne napinanie taśmy i utrzymanie stałego naciągu. System ERGO oznacza ergonomiczną konstrukcję dźwigni, która redukuje wysiłek potrzebny do napięcia pasa, szczególnie przy wielokrotnym użyciu w ciągu dnia roboczego.

Taśma poliestrowa 50 mm

Szerokość 50 mm zapewnia optymalny stosunek wytrzymałości do powierzchni kontaktu z ładunkiem. Poliester charakteryzuje się minimalnym rozciąganiem pod obciążeniem (ok. 3-5%), co utrzymuje napięcie pasa podczas transportu. Materiał jest odporny na smary, oleje i większość kwasów.

Długość robocza 10 metrów

Całkowita długość taśmy pozwala na zabezpieczanie ładunków o obwodzie do około 9 metrów (z uwzględnieniem mocowania w grzechotce). Wystarczająca dla standardowych palet, maszyn czy sprzętu budowlanego transportowanego na przyczepach do 3,5 tony.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G03960
Wytrzymałość robocza (LC)	5 ton (5000 kg)
Długość taśmy	10 m
Szerokość taśmy	50 mm
Materiał taśmy	Poliester
Typ mechanizmu	Grzechotka ERGO
Kolor	Pomarańczowy
Odporność chemiczna	Smary, oleje, kwasy

Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Mocowanie sprzętu budowlanego na przyczepach i lawetach
- Transport maszyn rolniczych i przemysłowych
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych (belki, profile, elementy stalowe)
- Mocowanie kontenerów i skrzyń transportowych
- Transport mebli i wyposażenia przy przeprowadzkach
- Zabezpieczanie ładunków w transporcie kurierskim i logistycznym
- Mocowanie sprzętu sportowego i rekreacyjnego (quady, motocykle)

Użytkowanie i konserwacja

Jak prawidłowo napinać pas

Przeprowadź taśmę przez punkty mocowania ładunku, zakończenie taśmy przewlecz przez grzechotkę zgodnie z oznaczeniami na mechanizmie. Pompuj dźwignią grzechotki do uzyskania odpowiedniego napięcia – taśma powinna być napięta, ale nie nadmiernie naciągnięta. Zamknij dźwignię do pozycji blokującej. Sprawdź napięcie przed rozpoczęciem transportu i po pierwszych kilometrach jazdy.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem sprawdź taśmę pod kątem przetarć, przecięć, pęknięć szwów oraz uszkodzeń mechanizmu grzechotki. Pas z widocznymi uszkodzeniami nie może być używany. Taśma poliestrowa traci właściwości wytrzymałościowe pod wpływem promieniowania UV – unikaj długotrwałego przechowywania na słońcu. Przeciętna żywotność pasa przy regularnym użyciu to 2-3 lata.

Przechowywanie

Przechowuj pasy w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Po użyciu oczyść taśmę z zabrudzeń szczotką lub wilgotną szmatką. Nie stosuj detergentów chemicznych. Przechowuj pasy zwinięte, z zabezpieczonym mechanizmem grzechotki.

Informacje dodatkowe

Pas transportowy powinien być używany zgodnie z normą EN 12195-2 dotyczącą zabezpieczania ładunków na pojazdach drogowych. Pomarańczowy kolor taśmy zwiększa widoczność pasa na tle ładunku, co ułatwia kontrolę stanu mocowania. Do kompleksowego zabezpieczenia ładunku zaleca się stosowanie co najmniej 2-4 pasów, w zależności od masy i wymiarów transportowanego sprzętu.