

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	51,30 zł
Cena netto	41,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
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.