

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-ergo-8m5t50mm-8-p-49471.html>

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

Cena brutto	48,66 zł
Cena netto	39,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03958
Kod producenta	G03958
Kod EAN	5901477184840
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką ERGO 8m/5T/50mm Geko G03958

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany z taśmy poliestrowej o szerokości 50 mm i długości 8 metrów, z dopuszczalnym obciążeniem roboczym 5 ton.

Długość pasa 8 m

Wytrzymałość (LC) 5 ton

Szerokość taśmy 50 mm

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Obciążenie robocze 5 ton (LC)

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę, jaką pas może bezpiecznie przenieść podczas zabezpieczania ładunku. Wartość 5 ton odpowiada zabezpieczeniu ładunków o masie do około 10 ton przy zastosowaniu dwóch pasów w konfiguracji bezpośredniej.

Taśma poliestrowa 50 mm

Szerokość 50 mm zapewnia optymalny rozkład nacisku na powierzchni ładunku, minimalizując ryzyko uszkodzeń. Poliester charakteryzuje się minimalnym rozciąganiem pod obciążeniem (około 2-3%), co gwarantuje stabilne napięcie przez cały czas transportu.

Grzechotka ERGO

Mechanizm napinający z ergonomiczną rączką umożliwia precyzyjne naciągnięcie pasa bez nadmiernego wysiłku. System zapadkowy zabezpiecza przed samoistnym poluzowaniem podczas transportu. Obsługa wymaga jedynie ręcznego ruchu dźwigni.

Odporność chemiczna

Włókno poliestrowe wykazuje naturalną odporność na kontakt ze smarami, olejami mineralnymi i rozcieńczonymi kwasami. Właściwość ta jest istotna przy transporcie maszyn, elementów metalowych lub ładunków przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G03958
Długość pasa	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Obciążenie robocze (LC)	5 ton (5000 kg)
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Typ mechanizmu	Grzechotka ERGO
Kolor	Pomarańczowy
Odporność chemiczna	Smary, oleje, kwasy (rozcieńczone)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu samochodowego
- Mocowanie sprzętu budowlanego i maszyn na lawetach
- Transport elementów metalowych, profili i konstrukcji stalowych
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych (drewno, pustaki, płyty)
- Mocowanie ładunków na przyczepach i naczepach
- Transport mebli i wyposażenia podczas przeprowadzek
- Zabezpieczanie sprzętu przemysłowego i narzędzi
- Mocowanie elementów w magazynach i halach produkcyjnych

Jak obliczyć liczbę potrzebnych pasów?

Przy zabezpieczaniu ładunku należy uwzględnić jego masę oraz sposób mocowania. W przypadku mocowania bezpośredniego (pas przechodzi nad ładunkiem) jeden pas o LC 5 ton zabezpiecza ładunek o masie do około 2,5 tony. Dla ładunku 10 ton potrzebne są minimum 4 pasy. Zawsze należy stosować się do norm przewozu ładunków obowiązujących w transporcie drogowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy — szczególnie miejsca narażone na ścieranie oraz obszar wokół grzechotki. Niedopuszczalne jest stosowanie pasów z widocznymi uszkodzeniami włókien, przecięciami lub nadtopieniami.

Podczas zakładania pasa należy unikać skręcania taśmy oraz ostrych krawędzi ładunku, które mogą prowadzić do lokalnego osłabienia włókien. W takich przypadkach zaleca się stosowanie ochronicy narożnych.

Po użyciu pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Poliester jest odporny na wilgoć, jednak długotrwałe działanie promieni UV może stopniowo obniżać wytrzymałość włókien.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć ochroniacze narożne, które chronią taśmę przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach, oraz haki dodatkowe umożliwiające różne konfiguracje mocowania.