

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-14m5t50mm-g02364-geko-p-34005.html>

Pas transportowy z grzechotką 14m/5T/50mm G02364 GEKO

Cena brutto	51,76 zł
Cena netto	42,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02364
Kod producenta	G02364
Kod EAN	5901477167270
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką 14m/5T/50mm GEKO G02364

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym do zabezpieczania ładunków w transporcie drogowym. Taśma poliestrowa o szerokości 50 mm z napinaczem, zapewniająca wytrzymałość 5000 kg w naciągu.

Długość całkowita 14 m

Wytrzymałość (naciąg) 5000 kg

Szerokość taśmy 50 mm

Rozciągliwość do 7%

Charakterystyka techniczna

Mechanizm grzechotkowy

Napinacz z grzechotką umożliwia precyzyjne napięcie pasa i bezpieczne mocowanie ładunku. Mechanizm blokujący zapobiega samoistnemu poluzowaniu się taśmy podczas transportu.

Taśma poliestrowa

Materiał poliestrowy charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na rozciąganie przy minimalnej elastyczności (5-7%). Taśma nie ulega rozciągnięciu pod obciążeniem, co zapewnia stałe napięcie podczas przewozu.

Dwustopniowa wytrzymałość

Wytrzymałość 5000 kg w naciągu (LC) oznacza maksymalną siłę, jaką pas wytrzyma przy prostym naciągu. Wytrzymałość 2500 kg na opasaniu dotyczy obciążenia przy owijaniu ładunku wokół.

Certyfikacja EN 12195-2:2000

Pas spełnia europejską normę dotyczącą pasów transportowych używanych do zabezpieczania ładunków na pojazdach drogowych. Norma określa wymagania dotyczące wytrzymałości, bezpieczeństwa i oznakowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02364
Całkowita długość pasa	14 m
Długość taśmy roboczej	13,5 m
Długość pasa z kłamrą	0,5 m
Szerokość taśmy	50 mm
Wytrzymałość w naciągu (LC)	5000 kg
Wytrzymałość na opasaniu	2500 kg
Rozciągliwość maksymalna	do 7%
Materiał taśmy	poliester
Kolor	pomarańczowy
Norma	EN 12195-2:2000

Zastosowanie

- Transport pojazdów na lawetach i naczepach
- Zabezpieczanie palet z materiałami budowlanymi
- Mocowanie sprzętu budowlanego i maszyn
- Transport mebli i elementów gabarytowych
- Przewóz materiałów w transporcie krajowym i międzynarodowym
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach osobowych
- Mocowanie kontenerów i skrzyń transportowych

Jak obliczyć liczbę potrzebnych pasów?

Według norm transportowych siła mocująca wszystkich pasów powinna wynosić co najmniej 50% masy przewożonego ładunku. Dla ładunku 2000 kg potrzebne są minimum 2 pasy o wytrzymałości 5000 kg każdy. Zawsze należy uwzględnić rozkład masy i środek ciężkości ładunku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń szwów. Pas nie może być używany, jeśli taśma wykazuje widoczne uszkodzenia mechaniczne lub ślady kontaktu z substancjami chemicznymi.

Podczas mocowania ładunku należy unikać ostrych krawędzi, które mogą przeciąć taśmę. W miejscach kontaktu z metalowymi elementami zaleca się stosowanie osłon ochronnych lub podkładek.

Grzechotka powinna być obsługiwana płynnie, bez szarpnięć. Nadmierne napięcie pasa powyżej parametrów roboczych może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub taśmy. Po użyciu pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

Taśmy poliestrowe tracą wytrzymałość pod wpływem długotrwałego działania promieni UV. Pasy używane regularnie na zewnątrz powinny być wymieniane częściej niż te stosowane w transporcie krótkotrwałym.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunku warto rozważyć dodatkowe elementy: osłony narożne chroniące taśmę przed uszkodzeniem, haki mocujące do punktów zaczepowych w naczepie, oraz pasy o różnej długości dostosowane do specyfiki przewożonych towarów.