

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-6m2t35mm-20-p-29832.html>

Pas transportowy z grzechotką 6m/2T/35mm (20)

Cena brutto	20,86 zł
Cena netto	16,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02376
Kod producenta	G02376
Kod EAN	5901477116254
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką 6m/2T/35mm (model G02376)

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu. System napinający zapewnia stabilne mocowanie bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Długość całkowita 6 metrów

Uciąg roboczy 2 tony (2000 kg)

Szerokość taśmy 35 mm

Typ mechanizmu Grzechotka

Charakterystyka techniczna

Uciąg roboczy 2 tony

Parametr określa maksymalne obciążenie, jakie pas może bezpiecznie utrzymać podczas transportu. Wartość 2000 kg sprawia, że pas nadaje się do zabezpieczania pojazdów, maszyn i ciężkich elementów wyposażenia na lawetach i przyczepach.

Długość 6 metrów

Całkowita długość pasa umożliwia obejmowanie większych ładunków i elastyczne prowadzenie taśmy przez punkty mocowania. Wystarczająca dla standardowych zastosowań transportowych, w tym mocowania na dachach samochodowych i lawetach.

Szerokość taśmy 35 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię ładunku. Pas 35 mm zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu elastyczności i łatwości obsługi, szczególnie przy mniejszych punktach mocowania.

Mechanizm grzechotkowy

System napinania z grzechotką pozwala na precyzyjne regulowanie naciągu bez użycia narzędzi. Mechanizm blokujący uniemożliwia samoistne poluzowanie się pasa podczas transportu, nawet przy drganiach i zmianach temperatury.

Ograniczenie zastosowania

Pas transportowy jest przeznaczony wyłącznie do zabezpieczania ładunków w pozycji poziomej lub ukośnej. Nie może być używany jako zawiesz do podnoszenia - nie spełnia norm dla urządzeń dźwigowych i nie posiada odpowiednich certyfikatów bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	G02376
Długość całkowita	6 m
Uciąż roboczy (LC)	2 tony (2000 kg)
Szerokość taśmy	35 mm
Typ mechanizmu	Grzechotka z blokadą
Zawartość opakowania	20 sztuk
Przeznaczenie	Zabezpieczanie ładunków podczas transportu

Zastosowanie

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie pojazdów (motocykle, skutery, quady) na lawetach i przyczepach
- Transport rowerów na platformach i w przestrzeniach ładunkowych
- Mocowanie sprzętu sportowego: nart, desek snowboardowych, kajaków
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych na przyczepach i platformach
- Stabilizacja mebli i kartonów podczas przeprowadzek

-
- Upinanie elementów wyposażenia w przestrzeniach ładunkowych vanów
 - Mocowanie plandek i osłon na przyczepach i naczepach

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego mocowania

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy – brak przetarć, przecięć i uszkodzeń szwów. Pas przeprowadza się przez punkty mocowania tak, aby taśma nie ocierała się o ostre krawędzie. Mechanizm grzechotki umieszcza się w miejscu dostępnym do obsługi i kontroli naciągu.

Podczas napinania należy równomiernie rozłożyć naciąg na całej długości pasa. Zbyt silne napięcie może uszkodzić zarówno pas, jak i mocowany przedmiot. Po zamocowaniu warto sprawdzić stabilność ładunku lekkim ruchem – prawidłowo napięty pas nie powinien pozwalać na przesunięcie.

Kontrola podczas transportu

Przy dłuższych trasach zaleca się kontrolę naciągu po pierwszych 50 km jazdy – materiał taśmy może się nieznacznie rozciągnąć lub ładunek osiadać. Kontrolę powtarza się co 200-300 km lub po intensywnych hamowaniach i manewrach.

Przechowywanie

Pasy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Przed schowaniem warto oczyścić taśmę z piasku i zabrudzeń, które mogą przyspieszyć zużycie materiału. Mechanizm grzechotki powinien być przechowywany w pozycji rozluźnionej.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć posiadanie pasów o różnych długościach i nośnościach. Przy transporcie delikatnych powierzchni przydatne są ochraniacze taśmy, które zapobiegają zarysowaniom. Do stałych punktów mocowania można zastosować haki i oczka montażowe.