

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-12m5t50mm-geko-g02362-p-18442.html>

Pas transportowy z grzechotką 12m/5T/50mm GEKO G02362

Cena brutto	42,23 zł
Cena netto	34,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02362
Kod producenta	G02362
Kod EAN	5901477113727
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką 12m/5T/50mm GEKO G02362

Pas mocujący z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do zabezpieczania ładunków podczas transportu. Taśma o szerokości 50 mm i długości 12 metrów umożliwia mocowanie elementów o różnych gabarytach.

Długość pasa 12 m

Uciąg maksymalny 5 ton (5000 kg)

Szerokość taśmy 50 mm

Model G02362

Charakterystyka

Mechanizm grzechotkowy

Zapewnia stopniowe naciąganie pasa i kontrolowane zwalnianie napięcia. Grzechotka umożliwia precyzyjne dopasowanie siły mocowania do rodzaju przewożonego ładunku bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Uciąg 5 ton

Parametr określa maksymalne obciążenie robocze, jakie pas może bezpiecznie przenieść podczas mocowania. Wartość 5000 kg odnosi się do siły naciągu, a nie masy podnoszonej – pas nie jest przeznaczony do podnoszenia.

Długość 12 metrów

Pozwala na mocowanie ładunków o dużych wymiarach oraz wielokrotne owinięcie mniejszych elementów. Długość umożliwia zastosowanie w różnych konfiguracjach mocowania – od małych przedmiotów po pojazdy na lawetach.

Taśma 50 mm

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię mocowanego elementu. Pas 50 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością zastosowania – wystarczająco szeroki dla bezpiecznego mocowania, jednocześnie poręczny w użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	G02362
Producent	GEKO
Długość pasa	12 m
Szerokość taśmy	50 mm
Uciąż maksymalny (LC)	5 ton (5000 kg)
Typ mechanizmu	Grzechotka
Przeznaczenie	Mocowanie ładunków (nie do podnoszenia)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie bagażu i ładunków na dachach pojazdów
- Mocowanie pojazdów na lawetach podczas transportu
- Upinanie rowerów podczas przewozu na bagażnikach
- Mocowanie sprzętu sportowego – narty, deski, kajaki
- Zabezpieczanie mebli i elementów wyposażenia przy przeprowadzkach
- Mocowanie palet i skrzyń transportowych
- Stabilizacja ładunków na przyczepach i naczepach
- Upinanie materiałów budowlanych podczas przewozu

Ważne ograniczenie użytkowania

Pas transportowy jest przeznaczony wyłącznie do mocowania i zabezpieczania ładunków w pozycji poziomej lub pod kątem. Nie wolno używać go do podnoszenia elementów w pionie – konstrukcja grzechotki i taśmy nie jest dostosowana do przenoszenia

obciążeń pionowych. Do podnoszenia należy stosować dedykowane zawiesia i pasy podnośnikowe z odpowiednimi certyfikatami.

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe mocowanie ładunku

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy – brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych. Pas należy przeprowadzić przez punkty mocowania lub wokół ładunku, a następnie założyć na mechanizm grzechotki. Naciąganie wykonuje się poprzez pompowanie dźwigni grzechotki do uzyskania odpowiedniego napięcia. Taśma powinna przylegać równomiernie do powierzchni ładunku bez skręcania.

Kontrola napięcia

Uciąg 5 ton to wartość maksymalna – w praktyce nie należy naciągać pasa do granicy wytrzymałości. Odpowiednie napięcie to takie, przy którym ładunek jest stabilny, ale taśma nie odkształca ani nie uszkodza mocowanych elementów. W przypadku delikatnych powierzchni warto zastosować podkładki ochronne.

Zwalnianie i przechowywanie

Zwalnianie grzechotki wykonuje się poprzez odblokowanie mechanizmu i kontrolowane rozluźnianie taśmy. Po użyciu pas należy oczyścić z zabrudzeń, wysuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od ostrych krawędzi i chemikaliów. Regularne sprawdzanie stanu technicznego przedłuża żywotność pasa i zapewnia bezpieczeństwo użytkowania.