

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-z-grzechotka-ergo-6m5t50mm-8-p-49470.html>

Pas transportowy z grzechotką ERGO 6m/5T/50mm (8)

Cena brutto	44,53 zł
Cena netto	36,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03956
Kod producenta	G03956
Kod EAN	5901477184833
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy z grzechotką ERGO 6m/5T/50mm Geko

Pas transportowy z mechanizmem grzechotkowym przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Model wyposażony w ergonomiczną grzechotkę ułatwiającą napinanie taśmy.

Wytrzymałość 5 ton (LC)

Długość pasa 6 metrów

Szerokość taśmy 50 mm

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Parametr LC (Lashing Capacity)

Wytrzymałość 5 ton oznacza maksymalną siłę roboczą pasa (LC), która stanowi bezpieczny limit obciążenia podczas normalnej eksploatacji. Wartość ta jest niższa od siły zrywającej i uwzględnia współczynnik bezpieczeństwa wymagany normami transportowymi.

Szerokość taśmy 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię ładunku. Pas o szerokości 50 mm zapewnia równomierne rozłożenie siły mocującej, minimalizując ryzyko uszkodzenia krawędzi lub powierzchni transportowanego towaru.

Mechanizm grzechotkowy ERGO

Grzechotka umożliwia precyzyjne napinanie pasa z przełożeniem mechanicznym, co pozwala osiągnąć odpowiednie napięcie taśmy bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Ergonomiczna konstrukcja uchwytu zmniejsza obciążenie dłoni podczas operacji.

Taśma poliestrowa

Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągliwości, odpornością na działanie olejów, smarów i roztworów kwasów o małym stężeniu. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -40°C do +100°C.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G03956
Długość pasa	6 m
Wytrzymałość (LC)	5 ton (5000 daN)
Szerokość taśmy	50 mm
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Typ mechanizmu	Grzechotka ERGO
Kolor	Pomarańczowy
Odporność chemiczna	Oleje, smary, kwasy (niskie stężenia)

Zastosowanie

- Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu samochodowego
- Mocowanie sprzętu budowlanego i maszyn na lawetach
- Transport materiałów stalowych, drewnianych i elementów prefabrykowanych
- Zabezpieczanie ładunków w transporcie krajowym i międzynarodowym zgodnie z normami
- Mocowanie kontenerów i skrzyń transportowych
- Stabilizacja ładunków na przyczepach i naczepach
- Użycie w magazynach i centrach logistycznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia grzechotki

Przeprowadzić taśmę przez punkty mocowania ładunku, połączyć z grzechotką, a następnie napinać mechanizm poprzez ruch dźwigni do momentu uzyskania odpowiedniego naprężenia. Po transporcie zwolnić mechanizm blokujący i rozluźnić taśmę.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć, uszkodzeń szwów oraz sprawność mechanizmu grzechotkowego. Pas z widocznymi uszkodzeniami nie może być używany. Zaleca się prowadzenie ewidencji kontroli zgodnie z wymogami przewoźnika.

Przechowywanie

Przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z ostrymi krawędziami. Unikać długotrwałego narażenia na temperatury przekraczające zakres roboczy materiału. Po użyciu oczyścić z zabrudzeń i całkowicie wysuszyć.

Zgodność z normami

Pasy transportowe z grzechotką stosowane w transporcie drogowym powinny spełniać wymagania normy EN 12195-2 dotyczącej urządzeń mocujących ładunki. Wytrzymałość LC 5 ton pozwala na zabezpieczanie ładunków o odpowiedniej masie z zachowaniem wymaganego współczynnika bezpieczeństwa.