

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-8m5t50mm-geko-g02348-p-18435.html>

Pas transportowy 8m/5T/50mm GEKO G02348

Cena brutto	21,09 zł
Cena netto	17,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02348
Kod producenta	G02348
Kod EAN	5901477116285
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy 8m/5T/50mm GEKO G02348

Pas transportowy przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Konstrukcja tekstylna o szerokości 50 mm zapewnia rozkład nacisku na przewożone elementy przy zachowaniu wymaganej wytrzymałości.

Długość robocza 8 m

Uciąg dopuszczalny 5 ton (LC)

Szerokość taśmy 50 mm

Charakterystyka techniczna

Uciąg 5 ton (LC)

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę, jaką pas może przenieść w stanie napięcia prostego. Wartość 5 ton odpowiada obciążeniom w transporcie średnich i cięższych ładunków, takich jak palety z materiałami budowlanymi, maszyny czy elementy stalowe.

Długość 8 metrów

Długość robocza pasa umożliwia obejmowanie ładunków o obwodzie do około 4 metrów (przy standardowym sposobie mocowania). Pozwala na zabezpieczenie palet, skrzyń transportowych oraz elementów o nieregularnych kształtach na powierzchniach

ładunkowych o długości do 13,6 m.

Szerokość taśmy 50 mm

Szerokość pasa wpływa na rozkład nacisku na powierzchnię ładunku. Taśma 50 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością zastosowania — wystarcza do większości typowych ładunków, nie powodując nadmiernego punktowego nacisku na krawędziach.

Konstrukcja tekstylna

Pasy z włókien syntetycznych charakteryzują się odpornością na ścieranie, elastycznością i niską masą własną. W przeciwieństwie do łańcuchów czy lin stalowych nie rysują powierzchni ładunku i nie powodują korozji w kontakcie z metalem.

Specyfikacja techniczna

Model	G02348
Producent	GEKO
Długość pasa	8 m
Uciąż dopuszczalny (LC)	5 ton (5000 kg)
Szerokość taśmy	50 mm
Materiał	Włókno syntetyczne (poliester)

Zastosowanie

- Transport materiałów budowlanych na paletach (cegły, pustaki, worki z cementem)
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń przemysłowych na naczepach
- Mocowanie elementów stalowych (profile, blachy, rury)
- Transport wyposażenia warsztatowego i narzędzi
- Przewóz drewna konstrukcyjnego i elementów stolarki
- Zabezpieczanie sprzętu rolniczego podczas transportu
- Mocowanie kontenerów i skrzyń transportowych

Zasady doboru pasów transportowych

Przy wyborze pasa należy uwzględnić masę ładunku oraz sposób mocowania. Dla zabezpieczenia pionowego (zapobieganie przesunięciu) stosuje się współczynnik 2:1 (masa ładunku nie powinna przekraczać połowy LC). Przy mocowaniu pod kątem lub w konfiguracji pętli wartość użytkowa zmienia się — zawsze należy sprawdzić wymagania prawne dotyczące przewozu danego typu ładunku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan pasa — brak przetarć, przecięć, nadmiernego rozciągnięcia taśmy oraz uszkodzeń mechanicznych. Pas nie może być narażony na kontakt z ostrymi krawędziami bez zastosowania ochraniaczy narożnych.

Przechowywanie powinno odbywać się w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Pasy zanieczyszczone substancjami chemicznymi (oleje, kwasy, rozpuszczalniki) należy wycofać z użytkowania. Nie wolno stosować pasów, których wytrzymałość została obniżona w wyniku przeciążenia lub długotrwałego narażenia na warunki atmosferyczne.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć ochraniacze narożne (chroniące pas przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach ładunku) oraz haki lub klamry transportowe dostosowane do szerokości 50 mm, jeśli standardowe wyposażenie pasa nie odpowiada specyfice punktów mocowania na pojeździe.