

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-10m5t50mm-geko-g02349-p-18436.html>

Pas transportowy 10m/5T/50mm GEKO G02349

Cena brutto	27,94 zł
Cena netto	22,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02349
Kod producenta	G02349
Kod EAN	5901477116292
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas transportowy GEKO G02349 - 10m/5T/50mm

Pas transportowy przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wykonany z wytrzymałego materiału tekstylnego, zapewnia nośność do 5 ton przy długości roboczej 10 metrów.

Długość 10 m

Uciąg 5 ton

Szerokość pasa 50 mm

Charakterystyka

Nośność 5 ton

Parametr uciągu określa maksymalne obciążenie robocze, jakie pas może bezpiecznie przenieść. Wartość 5 ton odpowiada typowym zastosowaniom w transporcie średnich i ciężkich ładunków, takich jak maszyny budowlane, palety z materiałami czy elementy stalowe.

Długość robocza 10 metrów

Długość pasa umożliwia owijanie i mocowanie ładunków o różnych gabarytach. Dziesięciometrowa taśma wystarcza do zabezpieczenia większości standardowych przesyłek na paletach oraz do mocowania na pace pojazdów dostawczych i ciężarowych.

Szerokość 50 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na ładunek i wytrzymałość pasa. Taśma 50 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością - nie uszkadza delikatniejszych powierzchni, jednocześnie zapewniając odpowiednią powierzchnię styku.

Konstrukcja tekstylna

Pasy transportowe wykonuje się z włókien poliestrowych o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie UV oraz warunki atmosferyczne, co pozwala na wielokrotne użycie w różnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02349
Długość pasa	10 m
Szerokość pasa	50 mm
Uciąż maksymalny	5 ton (5000 kg)
Materiał	Poliester
Typ	Pas transportowy z napinaczem

Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń na pace pojazdów ciężarowych
- Transport materiałów budowlanych - drewna, cegieł, bloczków
- Mocowanie elementów stalowych i metalowych
- Zabezpieczanie sprzętu w magazynach i halach produkcyjnych
- Transport rolniczy - palet z nawozami, worków z ziarnem
- Mocowanie kontenerów i skrzyń transportowych

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan pasa - pęknięcia, przetarcia lub uszkodzenia dyskwalifikują pas z użytku. Nie wolno przekraczać maksymalnego uciążu 5 ton. Pas należy mocować równomiernie, unikając ostrych krawędzi, które mogą przeciąć włókna. Po użyciu warto przechowywać pas w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć: narożniki ochronne (chroniące pas przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach), dodatkowe pasy o różnej długości (dla większych ładunków), haki i uchwyty transportowe oraz osłony na taśmy (zwiększające trwałość).