

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-5t-8m-150mm-3-p-49737.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 5T 8M 150mm (3)

Cena brutto	<b>164,09 zł</b>
Cena netto	<b>133,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03923</b>
Kod producenta	<b>G03923</b>
Kod EAN	<b>5901477187575</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 5T 8M 150mm (G03923)

Zawiesie pasowe z taśmy poliestrowej przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 5 ton. Produkt spełnia normę EN 1492-1 i posiada współczynnik bezpieczeństwa 7:1, co zapewnia bezpieczną pracę przy operacjach dźwigowych.

Udźwig 5 T

Długość 8 m

Szerokość taśmy 150 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał wykonania: Poliester (PES)**

Taśma poliestrowa charakteryzuje się odpornością na rozciąganie, ścieranie i działanie czynników atmosferycznych. Poliester zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie wchłania wilgoci, co zapobiega zmianom parametrów użytkowych.

### Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Współczynnik bezpieczeństwa określa stosunek wytrzymałości na zerwanie do dopuszczalnego udźwigu. Wartość 7:1 oznacza, że zawieszony wytrzyma obciążenie siedmiokrotnie większe niż deklarowany udźwig 5 ton, zapewniając margines bezpieczeństwa zgodny z normą EN 1492-1.

### Szerokość taśmy 150 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia ładunku i samego zawiesia. Parametr ten ma znaczenie przy podnoszeniu przedmiotów z wrażliwymi krawędziami lub powierzchniami.

### Norma EN 1492-1

Europejska norma określająca wymagania dla zawiesi tekstylnych. Produkt spełniający tę normę przeszedł testy wytrzymałościowe i posiada odpowiednie oznakowanie zawierające informacje o udźwigu, producencie i roku produkcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03923
Materiał	Poliester (PES)
Udźwig maksymalny	5 T (5000 kg)
Długość robocza	8 m
Szerokość taśmy	150 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1
Typ zawiesia	Pasowe taśmowe

## Zastosowanie

- Transport i podnoszenie palet z towarami w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i pozycjonowanie konstrukcji stalowych na placach budowy
- Operacje dźwigowe przy instalacji maszyn przemysłowych
- Przenoszenie elementów prefabrykowanych w budownictwie
- Wyjmowanie i instalacja silników w warsztatach samochodowych
- Transport mebli i sprzętu o dużej masie
- Operacje załadunku i rozładunku w transporcie
- Prace konserwacyjne wymagające tymczasowego zawieszenia elementów

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przed użyciem

Należy sprawdzić stan zawiesia — brak przecięć, przetarć, uszkodzeń szwów i oznaczeń. Zawiesia z widocznymi uszkodzeniami nie mogą być używane. Upewnić się, że udźwig zawiesia jest odpowiedni do masy podnoszonego ładunku.

### Podczas pracy

Unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami — stosować ochraniacze narożne. Nie przekraczać dopuszczalnego udźwigu. Zabezpieczyć ładunek przed przesuwaniem się. Nie pozostawiać zawiesia pod obciążeniem na dłuższy czas.

### Przechowywanie

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Okresowa kontrola stanu technicznego powinna być przeprowadzana zgodnie z przepisami BHP.

### Produkty powiązane

Do pracy z zawieszami pasowymi zaleca się stosowanie ochraniaczy narożnych, haków zabezpieczonych oraz wciągarek lub wciągników o odpowiednim udźwigu. Warto rozważyć posiadanie zawiesi w różnych długościach do specyficznych zastosowań.