

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-3t-6m-90mm-g03915-geko-p-44114.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 3T 6M 90mm G03915 GEKO

Cena brutto	<b>64,77 zł</b>
Cena netto	<b>52,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03915</b>
Kod producenta	<b>G03915</b>
Kod EAN	<b>5901477177439</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 3T 6M 90mm GEKO G03915

Zawiesie pasowe z poliestru o udźwigu 3 tony i długości 6 metrów, przeznaczone do profesjonalnego podnoszenia i transportu ciężkich ładunków. Produkt certyfikowany zgodnie z normą EN 1492-1.

Udźwig 3000 kg

Długość 6 m

Szerokość taśmy 90 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał wykonania - poliester (PES)

Taśma wykonana z włókien poliestrowych charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie, ścieranie i działanie czynników atmosferycznych. Poliester nie absorbuje wilgoci, co zapobiega osłabieniu struktury włókien podczas pracy w wilgotnym środowisku.

**Udźwig 3 tony**

---

Maksymalne obciążenie robocze wynosi 3000 kg w układzie prostym (pionowym). Wartość ta określa bezpieczne obciążenie podczas codziennej pracy. Przy zastosowaniu zawiesia w układzie pętlowym udźwig ulega zmianie zgodnie z kątem nachylenia ramion.

### **Współczynnik bezpieczeństwa 7:1**

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa od dopuszczalnego obciążenia roboczego. Dla tego zawiesia minimalna siła zrywająca wynosi 21 000 kg, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa podczas eksploatacji.

### **Certyfikacja EN 1492-1**

Norma europejska określająca wymagania dotyczące zawiesi tekstylnych z taśm płaskich. Zawiera wytyczne dotyczące materiałów, konstrukcji, współczynników bezpieczeństwa, oznakowania oraz metod badań. Spełnienie tej normy potwierdza przydatność do stosowania w profesjonalnych zastosowaniach przemysłowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03915
Producent	GEKO
Materiał	Poliester (PES)
Udźwig roboczy	3000 kg (3 T)
Długość zawiesia	6 m
Szerokość taśmy	90 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1
Typ konstrukcji	Taśma płaska

## Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z materiałami budowlanymi, maszynami lub towarami w magazynach
- Montaż konstrukcji stalowych – belek, słupów, ram oraz prefabrykatów betonowych
- Przemieszczanie maszyn produkcyjnych, obrabiarek i urządzeń przemysłowych podczas modernizacji linii technologicznych
- Demontaż i montaż silników, skrzyń biegów oraz innych podzespołów w warsztatach samochodowych
- Transport elementów wyposażenia – mebli biurowych, regałów magazynowych, szaf metalowych
- Prace konserwacyjne i serwisowe wymagające czasowego zawieszenia ciężkich komponentów
- Operacje załadunkowe i rozładunkowe w transporcie drogowym i kolejowym
- Podnoszenie elementów infrastruktury – rur, zbiorników, kontenerów technicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Kontrola przed użyciem**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć, nadpalenia lub uszkodzeń szwów. Taśma z widocznymi uszkodzeniami nie może być używana. Sprawdź również czytelność oznakowania zawierającego informacje o udźwigu i dacie produkcji.

## **Zasady bezpiecznego stosowania**

Zawiesie należy rozmieścić tak, aby obciążenie było równomierne i stabilne. Unikaj kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami – w razie potrzeby zastosuj osłony narożne. Nie przekraczaj dopuszczalnego udźwigu. Przy podnoszeniu w układzie pętlowym uwzględnij zmniejszenie udźwigu w zależności od kąta rozwarcia ramion.

## **Przechowywanie**

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła, substancji chemicznych i bezpośredniego promieniowania UV. Taśmę należy zawieszać lub układać w sposób zapobiegający trwałym zagięciom i skręceniom. Regularne czyszczenie z kurzu i zabrudzeń wydłuża żywotność produktu.

## **Okresowe kontrole**

Zgodnie z przepisami BHP zawiesia tekstylne podlegają okresowym przeglądom technicznym przeprowadzanym przez osoby uprawnione. Częstotliwość przeglądów zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy – zazwyczaj co 12 miesięcy lub częściej przy intensywnej eksploatacji.