

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-1t-1-5m-30mm-g03901-geko-p-44099.html>

## Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1,5M 30mm G03901 GEKO

Cena brutto	<b>10,36 zł</b>
Cena netto	<b>8,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03901</b>
Kod producenta	<b>G03901</b>
Kod EAN	<b>5901477177286</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1,5M 30mm GEKO G03901

Zawiesie pasowe z poliestru przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 1 tony. Wykonane zgodnie z normą EN 1492-1, zapewnia bezpieczną pracę przy operacjach magazynowych, montażowych i transportowych.

Udźwig 1000 kg (1T)

Długość 1,5 m

Szerokość taśmy 30 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał: Poliester (PES)**

Włókno poliestrowe charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i ścieranie. W przeciwieństwie do naturalnych włókien nie wchłania wilgoci, co zapobiega osłabieniu struktury i rozwojowi pleśni. Zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

### Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa niż deklarowany udźwig. Przy udźwigu 1T taśma wytrzymuje obciążenie do 7 ton przed zerwaniem. Zapewnia to bezpieczną pracę nawet przy dynamicznych obciążeniach i długotrwałym użytkowaniu.

### Norma EN 1492-1

Europejski standard określający wymagania dotyczące zawiesi tekstylnych. Obejmuje parametry wytrzymałościowe, oznakowanie, sposób wykonania oraz metody testowania. Produkty zgodne z normą przechodzą kontrolę jakości i posiadają odpowiednie certyfikaty.

### Szerokość taśmy 30 mm

Szerokość dobrana do udźwigu 1 tony zapewnia odpowiednią powierzchnię nośną. Węższe taśmy mogą powodować nadmierne naprężenia punktowe, szersze utrudniają manewrowanie. 30 mm to standard dla tej klasy udźwigu, zapewniający równowagę między wytrzymałością a elastycznością użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03901
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	1000 kg (1T)
Długość zawiesie	1,5 m
Szerokość taśmy	30 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

## Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych na budowach
- Demontaż i montaż silników w warsztatach samochodowych
- Przenoszenie maszyn i urządzeń podczas reorganizacji linii produkcyjnych
- Transport mebli i wyposażenia podczas przeprowadzek biurowych
- Operacje załadunku i rozładunku w transporcie drogowym
- Prace konserwacyjne wymagające podnoszenia komponentów technicznych
- Zawieszanie elementów w pozycji roboczej podczas prac montażowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przed użyciem sprawdź**

Stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń szwów. Sprawdź czytelność oznakowania z danymi technicznymi. Upewnij się, że udźwig zawieszki odpowiada masie podnoszonego ładunku. Nie używaj zawieszki z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Podczas pracy**

Rozkładaj obciążenie równomiernie na szerokość taśmy. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami – stosuj osłony ochronne. Nie przekraczaj kąta rozwarcia ramion powyżej 90 stopni. Nie narażaj zawieszki na kontakt z substancjami chemicznymi, które mogą osłabić włókna poliestru.

### **Przechowywanie**

Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Zawieszki powinny być zawieszane lub złożone luźno, bez załamania i zagięć. Okresowo kontroluj stan techniczny, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Zawieszki z uszkodzeniami należy wycofać z eksploatacji.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi podnoszenia rozważ: haki zabezpieczające, osłony krawędziowe chroniące taśmę przed uszkodzeniami, wciągarki ręczne lub elektryczne do kontrolowanego podnoszenia, oraz regulatory długości do precyzyjnego poziomowania ładunków.