

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-2t-1-5m-60mm-g03906-geko-p-44104.html>

## Zawieszak pasowy taśmowy 2T 1,5M 60mm G03906 GEKO

Cena brutto	<b>15,08 zł</b>
Cena netto	<b>12,26 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G03906</b>
Kod producenta	<b>G03906</b>
Kod EAN	<b>5901477177330</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zawieszak pasowy taśmowy 2T 1,5M 60mm GEKO G03906

Zawieszak pasowy z poliestru do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 2 ton. Spełnia normę EN 1492-1 i posiada współczynnik bezpieczeństwa 7:1, co zapewnia niezawodność w warunkach przemysłowych.

Udźwig 2000 kg

Długość 1,5 m

Szerokość taśmy 60 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał poliester (PES)

Włókna poliestrowe charakteryzują się odpornością na rozciąganie, wilgoć i promieniowanie UV. W przeciwieństwie do nylonu nie tracą wytrzymałości w kontakcie z wodą, co pozwala na stosowanie w zmiennych warunkach atmosferycznych.

#### Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że maksymalna wytrzymałość taśmy wynosi siedmiokrotność udźwigu roboczego. Dla zawieszaka 2T oznacza to wytrzymałość

---

na zerwanie minimum 14 ton, zapewniając bezpieczny margines przy pracy z obciążeniami dynamicznymi.

### Szerokość taśmy 60 mm

Szersza taśma rozkłada obciążenie na większą powierzchnię, co chroni krawędzie ładunku przed uszkodzeniem i zwiększa stabilność podczas podnoszenia. Parametr istotny przy transporcie elementów wrażliwych na punktowe naprężenia.

### Certyfikacja EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dla zawiesi tekstylnych. Zawiesie z certyfikatem posiada oznaczenie identyfikacyjne, przeszło testy wytrzymałościowe i może być stosowane w profesjonalnych operacjach podnoszenia zgodnie z przepisami BHP.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03906
Producent	GEKO
Materiał	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	2000 kg (2 T)
Długość robocza	1,5 m
Szerokość taśmy	60 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

### Jak odczytać współczynnik bezpieczeństwa

Współczynnik 7:1 to stosunek siły zrywającej do udźwigu roboczego. Zawiesie o udźwigu 2T wytrzyma minimum 14T przed zerwaniem. Wymagany minimalny współczynnik dla zawiesi tekstylnych według EN 1492-1 to 7:1 dla normalnych warunków użytkowania.

## Zastosowanie

- Transport palet z materiałami w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych
- Podnoszenie maszyn i urządzeń podczas instalacji lub relokacji
- Wymiana silników i ciężkich podzespołów w warsztatach samochodowych
- Operacje załadunkowe na placach budowy

- 
- Transport elementów betonowych i kamiennych
  - Przenoszenie mebli i wyposażenia podczas przeprowadzek
  - Obsługa ładunków w transporcie morskim i kolejowym

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przed użyciem

Sprawdź stan zawiesia pod kątem przecięć, przetarć, przepaleń lub odkształceń okuć. Zweryfikuj czytelność oznaczenia z udźwigiem. Upewnij się, że masa ładunku nie przekracza nominalnego udźwigu. Zabezpiecz ładunek przed przesunięciem podczas podnoszenia.

### Podczas pracy

Unikaj kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami – stosuj ochraniacze narożne. Nie przekraczaj kąta rozwarcia ramion powyżej 90° w przypadku użycia w układzie dwu- lub wielocięgnowym. Nie przeciążaj zawiesia i nie wykonuj gwałtownych ruchów powodujących udary dynamiczne.

### Przechowywanie

Przechowuj w suchym pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Unikaj długotrwałego kontaktu z bezpośrednim nasłonecznieniem. Zawiesie należy okresowo kontrolować zgodnie z przepisami UDT – przy intensywnym użytkowaniu co najmniej raz na 6 miesięcy.

### Kiedy wycofać zawiesie z użycia

Zawiesie należy wycofać, gdy taśma wykazuje uszkodzenia mechaniczne przekraczające 10% szerokości, widoczne są przepalenia lub kontakt z substancjami chemicznymi, brak lub nieczytelność oznaczenia, odkształcenie lub pęknięcia okuć. W razie wątpliwości skonsultuj się z osobą uprawnioną do kontroli sprzętu podnośnikowego.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi operacji podnoszenia rozważ: ochraniacze narożne do taśm (zabezpieczenie przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach), haki z zabezpieczeniem (bezpieczne połączenie z urządzeniem dźwigowym), wagi hakowe (kontrola masy ładunku przed podniesieniem), znaki ostrzegawcze do stref podnoszenia.