

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	17,18 zł
Cena netto	13,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03906
Kod producenta	G03906
Kod EAN	5901477177330
Producent	Narzędzia GEKO

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 zawiesia 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 ochroniacze narożne. Nie przekraczaj kąta rozwarcia ramion powyżej 90° w przypadku użycia w układzie dwu- lub wielocięnowym. 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: ochroniacze 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.