

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-2t-1m-60mm-g03905-geko-p-44103.html>

Zawieszak pasowy taśmowy 2T 1M 60mm G03905 GEKO

Cena brutto	13,15 zł
Cena netto	10,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03905
Kod producenta	G03905
Kod EAN	5901477177323
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawieszak pasowy taśmowy 2T 1M 60mm GEKO G03905

Zawieszak pasowy z poliestrowej taśmy o szerokości 60 mm, przeznaczone do podnoszenia ładunków o masie do 2 ton. Długość robocza 1 metr umożliwia zastosowanie w ograniczonych przestrzeniach magazynowych i warsztatowych.

Udźwig 2000 kg

Długość 1 m

Szerokość taśmy 60 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał taśmy – poliester (PES)

Włókna poliestrowe charakteryzują się odpornością na rozciąganie i ścieranie. W porównaniu z nylonowymi taśmami, poliester ma mniejszą elastyczność, co zapewnia stabilniejsze podnoszenie ładunków o regularnych kształtach.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Wytrzymałość taśmy na zerwanie wynosi siedmiokrotność znamionowego udźwigu. Dla zawiesienia 2T oznacza to minimalną siłę zrywającą na poziomie 14 ton, co zapewnia margines bezpieczeństwa przy dynamicznych obciążeniach.

Szerokość taśmy 60 mm

Szersza taśma rozkłada naprężenia na większej powierzchni, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi ładunku. Parametr istotny przy podnoszeniu elementów o ostrych krawędziach lub delikatnych powierzchniach.

Zgodność z normą EN 1492-1

Europejska norma określająca wymagania dla zawiesi tekstylnych. Obejmuje parametry wytrzymałościowe, oznakowanie oraz zasady kontroli okresowej. Zawiesie posiada certyfikat potwierdzający spełnienie tych wymagań.

Specyfikacja techniczna

Model	G03905
Producent	GEKO
Udźwig znamionowy	2000 kg (2 T)
Długość robocza	1 m
Szerokość taśmy	60 mm
Materiał	Poliester (PES)
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych na placach budowy
- Transport maszyn i urządzeń przemysłowych podczas relokacji
- Wymiana silników w warsztatach samochodowych
- Manipulacja elementami prefabrykowanych konstrukcji betonowych
- Podnoszenie mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek
- Załadunek i rozładunek ciężkich komponentów w transporcie
- Prace konserwacyjne wymagające czasowego zawieszenia elementów

Sprawdzanie zgodności z obciążeniem

Przed użyciem należy zweryfikować masę ładunku. Udźwig 2T odnosi się do podnoszenia w układzie prostym (pionowym). W przypadku stosowania zawiesi pod kątem, rzeczywisty udźwig ulega redukcji — przy kącie 45° udźwig efektywny spada do około

1,4T, przy 60° do około 1T.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową taśmy. Elementy dyskwalifikujące zawiesie to: przecięcia włókien, przerwanie szwów, nadmierne przetarcia, uszkodzenia termiczne (topienie, przypalenia), zanieczyszczenie substancjami chemicznymi.

Podczas podnoszenia należy unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami — w takich przypadkach konieczne jest zastosowanie ochronicy narożnych. Taśma nie może być przeciążana ani używana do holowania lub ciągnięcia ładunków po powierzchni.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Taśmy poliestrowe są odporne na pleśń, ale wymagają ochrony przed promieniowaniem UV przy długotrwałym składowaniu.

Kontrole okresowe

Norma EN 1492-1 wymaga przeprowadzania kontroli okresowych zawiesi przez osobę kompetentną. Częstotliwość zależy od intensywności użytkowania — przy codziennym stosowaniu kontrola powinna być wykonywana co 6 miesięcy. Zawiesie musi posiadać czytelne oznakowanie z parametrami udźwigu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska podnoszenia przydatne mogą być: ochroniacz narożny do zawiesi (zabezpieczenie przed przecięciem), haki z zabezpieczeniem (montaż do zawiesia), wciągarka ręczna lub elektryczna (napęd podnoszenia), waga hakowa (kontrola masy ładunku).