

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-3t-2m-90mm-g03911-geko-p-44110.html>

Zawieszak pasowy taśmowy 3T 2M 90mm G03911 GEKO

Cena brutto	26,46 zł
Cena netto	21,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03911
Kod producenta	G03911
Kod EAN	5901477177392
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawieszak pasowy taśmowy 3T 2M 90mm GEKO G03911

Zawieszak pasowy z poliestru przeznaczony do bezpiecznego podnoszenia ładunków o masie do 3 ton. Wykonany zgodnie z normą EN 1492-1, zapewnia kontrolowane i stabilne operacje dźwigowe w magazynach, halach produkcyjnych i na placach budowy.

Udźwig 3 T

Długość 2 m

Szerokość taśmy 90 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał poliestrowy (PES)

Włókna poliestrowe charakteryzują się wysoką odpornością na rozciąganie i minimalnymi odkształceniami pod obciążeniem. Materiał nie absorbuje wilgoci, co zapobiega zmianom parametrów wytrzymałościowych w warunkach wilgotnych.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa niż deklarowany udźwig. Przy udźwigu 3 tony taśma wytrzymuje obciążenie przekraczające 21 ton, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa.

Szeroka taśma 90 mm

Szeroka powierzchnia kontaktu zmniejsza nacisk jednostkowy na podnoszone elementy, co jest szczególnie istotne przy podnoszeniu obiektów o delikatnych krawędziach lub powierzchniach lakierowanych.

Certyfikacja EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dla zawiesi tekstylnych. Zawiesie posiada oznakowanie z danymi producenta, udźwigiem i kodem identyfikacyjnym, co umożliwia weryfikację podczas kontroli BHP.

Specyfikacja techniczna

Model	G03911
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig roboczy	3 T (3000 kg)
Długość zawieszenia	2 m
Szerokość taśmy	90 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma zgodności	EN 1492-1
Typ zawieszenia	Pasowe taśmowe

Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z materiałami budowlanymi w magazynach i na placach budowy
- Montaż konstrukcji stalowych – podnoszenie belek, słupów i ram o masie do 3 ton
- Operacje serwisowe – demontaż i montaż maszyn przemysłowych, podzespołów produkcyjnych
- Warsztaty samochodowe – wyjmowanie i instalacja silników, skrzyń biegów, mostów napędowych
- Przenoszenie mebli masywnych podczas przeprowadzek i aranżacji wnętrz
- Transport elementów prefabrykowanych na budowach – płyt, bloków, elementów betonowych
- Magazynowanie – przemieszczanie towarów o nieregularnych kształtach
- Prace konserwacyjne w przemyśle – wymiana komponentów w liniach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić taśmę pod kątem przecięć, przetarć, nadmiernego rozciągnięcia lub uszkodzeń szwów. Zawiesie z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub kontaktem z substancjami chemicznymi nie może być używane.

Bezpieczne użytkowanie

Udźwig 3 tony dotyczy podnoszenia w układzie prostym (pionowym). Przy podnoszeniu pod kątem lub w układzie dźwigniowym udźwig ulega redukcji. Nie wolno przekraczać deklarowanego obciążenia roboczego. Taśma nie może być narażona na kontakt z ostrymi krawędziami bez zastosowania ochraniaczy.

Przechowywanie

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Materiał poliestrowy jest odporny na wilgoć, ale długotrwałe narażenie na słońce może osłabić włókna. Zaleca się okresową kontrolę stanu technicznego zgodnie z przepisami BHP.

Dodatkowe wyposażenie

Do pracy z zawieszami pasowymi zaleca się stosowanie ochraniaczy narożnych chroniących taśmę przed uszkodzeniem na ostrych krawędziach oraz haków lub karabińczyków montażowych zgodnych z normą EN. Przy operacjach wymagających precyzyjnego pozycjonowania warto rozważyć zastosowanie zawiesi regulowanych lub systemów wielopunktowych.