

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-3t-3m-90mm-g03912-geko-p-44111.html>

Zawieszak pasowy taśmowy 3T 3M 90mm G03912 GEKO

Cena brutto	36,61 zł
Cena netto	29,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03912
Kod producenta	G03912
Kod EAN	5901477177408
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawieszak pasowy taśmowy 3T 3M 90mm GEKO G03912

Zawieszak pasowy wykonany z poliestru, przeznaczony do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 3 ton. Taśma o szerokości 90 mm i długości 3 metry zapewnia stabilne rozłożenie naprężeń podczas pracy z ciężkimi przedmiotami.

Udźwig maksymalny 3000 kg

Długość robocza 3 m

Szerokość taśmy 90 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania – poliester (PES)

Włókno poliestrowe charakteryzuje się odpornością na rozciąganie i ścieranie. W porównaniu do nylonu wykazuje mniejszą elastyczność, co przekłada się na większą stabilność podczas podnoszenia. Materiał jest odporny na działanie większości substancji chemicznych i nie wchłania wilgoci.

Szerokość taśmy 90 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia delikatnych krawędzi ładunku. Przy udźwigu 3 ton szerokość 90 mm zapewnia odpowiedni stosunek wytrzymałości do elastyczności zawiesia.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy wynosi 21 ton przy udźwigu roboczym 3 ton. Współczynnik 7:1 jest standardem dla zawiesii tekstylnych zgodnych z normą EN 1492-1 i uwzględnia degradację materiału w trakcie eksploatacji.

Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dotyczące zawiesii tekstylnych wykonanych z taśm lub lin. Obejmuje parametry wytrzymałościowe, metody testowania oraz oznakowanie. Zgodność potwierdza, że produkt przeszedł wymagane badania bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model	G03912
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig maksymalny	3000 kg (3 T)
Długość zawiesia	3 m
Szerokość taśmy	90 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych na budowach
- Przenoszenie maszyn i urządzeń podczas instalacji lub relokacji
- Wyjmowanie silników i innych podzespołów w warsztatach samochodowych
- Transport elementów prefabrykowanych na placach budowy
- Manipulacja ciężkimi meblami i wyposażeniem
- Prace załadunkowe i rozładunkowe w transporcie
- Operacje z użyciem żurawi, wciągników i wciągarek

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć, nadpalenia lub innych uszkodzeń mechanicznych. Zawiesie z widocznymi uszkodzeniami nie może być używane. Należy również sprawdzić czytelność oznakowania z danymi technicznymi.

Zasady bezpiecznego podnoszenia

Nie przekraczać maksymalnego udźwigu. Chronić taśmę przed ostrymi krawędziami ładunku, które mogą przeciąć włókna. Unikać kontaktu z wysoką temperaturą powyżej 100°C. Rozkładać obciążenie równomiernie na całej szerokości taśmy. Nie stosować zawiesii do podnoszenia osób.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym, zacienionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Unikać długotrwałego narażenia na promieniowanie UV, które może osłabić włókna poliestrowe. Po zakończeniu pracy oczyścić zawiesie z zanieczyszczeń i sprawdzić pod kątem uszkodzeń.