

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-1t-1m-30mm-g03900-geko-p-44098.html>

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1M 30mm G03900 GEKO

Cena brutto	7,36 zł
Cena netto	5,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03900
Kod producenta	G03900
Kod EAN	5901477177279
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1M 30mm GEKO G03900

Zawiesie pasowe z poliestru przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 1 tony. Taśma o szerokości 30 mm i długości 1 metra zapewnia uniwersalność zastosowania w magazynach, warsztatach i na placach budowy.

Udźwig 1000 kg (1T)

Długość 1 m

Szerokość taśmy 30 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał taśmy - poliester (PES)

Włókna poliestrowe charakteryzują się odpornością na rozciąganie, ścieranie i działanie wilgoci. W przeciwieństwie do linek stalowych nie uszkadzają powierzchni ładunku i są lżejsze w obsłudze. Poliester zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Stosunek wytrzymałości na zerwanie do deklarowanego udźwigu wynosi 7:1, co oznacza, że taśma wytrzyma obciążenie 7 ton przy udźwigu roboczym 1 tony. Ten zapas wytrzymałości uwzględnia dynamiczne obciążenia podczas podnoszenia oraz naturalne zużycie materiału.

Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dotyczące zawiesii tekstylnych – od wytrzymałości materiału, przez oznakowanie, po metody testowania. Zgodność z normą potwierdza, że produkt przeszedł wymagane badania i spełnia minimalne standardy bezpieczeństwa dla zastosowań przemysłowych.

Kompaktowe wymiary

Szerokość taśmy 30 mm przy długości 1 metra zapewnia uniwersalność – zawiesie można stosować do ładunków o różnych kształtach. Krótka długość ułatwia kontrolę nad podniesionym przedmiotem i zmniejsza ryzyko kołysania.

Specyfikacja techniczna

Model	G03900
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig maksymalny	1000 kg (1 T)
Długość zawieszenia	1 m
Szerokość taśmy	30 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Transport elementów stalowych na placach budowy
- Montaż i demontaż maszyn przemysłowych
- Podnoszenie silników w warsztatach samochodowych
- Przemieszczanie mebli i sprzętu biurowego podczas przeprowadzek
- Manipulacja ładunkami w transporcie i logistyce
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego pozycjonowania elementów
- Operacje załadunku i rozładunku w centrach dystrybucyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić

Stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń szwów. Nie używać zawieszenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi. Upewnić się, że masa ładunku nie przekracza deklarowanego udźwigu. Sprawdzić, czy taśma nie jest skręcona ani zawiązana w węzły, które zmniejszają wytrzymałość.

Przechowywanie

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV. Taśmę należy przechowywać w pozycji zawieszanej lub luźno zrolowanej, aby zapobiec trwałym zagięciom.

Okresowe kontrole

Zgodnie z przepisami BHP zawiesie podlega okresowym przeglądom technicznym. Częstotliwość kontroli zależy od intensywności użytkowania – przy codziennym zastosowaniu zaleca się kontrolę co najmniej raz na kwartał. Przegląd powinien obejmować ocenę stanu taśmy, szwów i elementów metalowych.