

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-1t-1-5m-30mm-g03901-geko-p-44099.html>

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1,5M 30mm G03901 GEKO

Cena brutto	9,66 zł
Cena netto	7,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03901
Kod producenta	G03901
Kod EAN	5901477177286
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 1,5M 30mm GEKO G03901

Zawiesie pasowe z poliestru przeznaczone do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 1 tony. Wykonane zgodnie z normą EN 1492-1, zapewnia bezpieczną pracę przy operacjach magazynowych, montażowych i transportowych.

Udźwig 1000 kg (1T)

Długość 1,5 m

Szerokość taśmy 30 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał: Poliester (PES)

Włókno poliestrowe charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i ścieranie. W przeciwieństwie do naturalnych włókien nie wchłania wilgoci, co zapobiega osłabieniu struktury i rozwojowi pleśni. Zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa niż deklarowany udźwig. Przy udźwigu 1T taśma wytrzymuje obciążenie do 7 ton przed zerwaniem. Zapewnia to bezpieczną pracę nawet przy dynamicznych obciążeniach i długotrwałym użytkowaniu.

Norma EN 1492-1

Europejski standard określający wymagania dotyczące zawiesi tekstylnych. Obejmuje parametry wytrzymałościowe, oznakowanie, sposób wykonania oraz metody testowania. Produkty zgodne z normą przechodzą kontrolę jakości i posiadają odpowiednie certyfikaty.

Szerokość taśmy 30 mm

Szerokość dobrana do udźwigu 1 tony zapewnia odpowiednią powierzchnię nośną. Węższe taśmy mogą powodować nadmierne naprężenia punktowe, szersze utrudniają manewrowanie. 30 mm to standard dla tej klasy udźwigu, zapewniający równowagę między wytrzymałością a elastycznością użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	G03901
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	1000 kg (1T)
Długość zawiesie	1,5 m
Szerokość taśmy	30 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych na budowach
- Demontaż i montaż silników w warsztatach samochodowych
- Przenoszenie maszyn i urządzeń podczas reorganizacji linii produkcyjnych
- Transport mebli i wyposażenia podczas przeprowadzek biurowych
- Operacje załadunku i rozładunku w transporcie drogowym
- Prace konserwacyjne wymagające podnoszenia komponentów technicznych
- Zawieszanie elementów w pozycji roboczej podczas prac montażowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem sprawdź

Stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć i uszkodzeń szwów. Sprawdź czytelność oznakowania z danymi technicznymi. Upewnij się, że udźwig zawieszki odpowiada masie podnoszonego ładunku. Nie używaj zawieszki z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Podczas pracy

Rozkładaj obciążenie równomiernie na szerokość taśmy. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami – stosuj osłony ochronne. Nie przekraczaj kąta rozwarcia ramion powyżej 90 stopni. Nie narażaj zawieszki na kontakt z substancjami chemicznymi, które mogą osłabić włókna poliestru.

Przechowywanie

Przechowuj w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Zawieszki powinny być zawieszane lub złożone luźno, bez załamania i zagięć. Okresowo kontroluj stan techniczny, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu. Zawieszki z uszkodzeniami należy wycofać z eksploatacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podnoszenia rozważ: haki zabezpieczające, osłony krawędziowe chroniące taśmę przed uszkodzeniami, wciągarki ręczne lub elektryczne do kontrolowanego podnoszenia, oraz regulatory długości do precyzyjnego poziomowania ładunków.