

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-4t-10m-120mm-g03918-geko-p-44117.html>

Zawiesie pasowe taśmowe 4T 10M 120mm G03918 GEKO

Cena brutto	143,63 zł
Cena netto	116,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03918
Kod producenta	G03918
Kod EAN	5901477177460
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawiesie pasowe taśmowe 4T 10M 120mm GEKO G03918

Zawiesie pasowe z taśmy poliestrowej o udźwigu 4 ton i długości 10 metrów. Sprzęt przeznaczony do profesjonalnego podnoszenia i transportu ciężkich ładunków zgodnie z normą EN 1492-1.

Udźwig 4000 kg

Długość 10 m

Szerokość taśmy 120 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania: poliester (PES)

Taśma poliestrowa charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i ścieranie. Poliester zachowuje stabilność wymiarową pod obciążeniem i wykazuje dobrą odporność na działanie promieni UV oraz większości substancji chemicznych stosowanych w przemyśle.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa od deklarowanego udźwigu. Dla tego zawiesia minimalna siła zrywająca wynosi 28 ton, co zapewnia znaczny margines bezpieczeństwa podczas prac podnoszeniowych.

Szerokość taśmy 120 mm

Szersza taśma rozkłada obciążenie na większą powierzchnię, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia podnoszonych elementów o delikatniejszej strukturze. Szerokość 120 mm sprawdza się przy podnoszeniu maszyn, konstrukcji stalowych i elementów o różnorodnych kształtach.

Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określająca wymagania dla zawiesi tekstylnych. Produkt spełnia standardy dotyczące wytrzymałości, oznakowania, współczynnika bezpieczeństwa oraz metod badania. Zawiesie posiada odpowiednią certyfikację umożliwiającą zastosowanie w środowisku przemysłowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G03918
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	4000 kg (4 T)
Długość zawiesia	10 m
Szerokość taśmy	120 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Minimalna siła zrywająca	28000 kg (28 T)
Norma zgodności	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż konstrukcji stalowych i prefabrykatów betonowych na budowach
- Przenoszenie maszyn przemysłowych podczas instalacji lub relokacji
- Demontaż i montaż silników w warsztatach samochodowych i ciężarowych
- Transport elementów wielkogabarytowych w branży stoczniowej i metalurgicznej
- Prace załadunkowe i rozładunkowe w transporcie drogowym
- Operacje podnoszeniowe w przemyśle drzewnym i meblowym
- Przenoszenie kontenerów i skrzyń transportowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić oględziny zawiesia pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przecięć, przetarć czy odkształceń. Nie wolno przekraczać dopuszczalnego udźwigu. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami – w razie potrzeby stosować ochroniacze narożne. Zabronione jest łączenie zawiesi w sposób zmniejszający ich wytrzymałość.

Przechowywanie

Zawiesie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi, które mogą osłabić strukturę poliestru. Zawiesie powinno być zawieszane lub składowane w sposób zapobiegający zagięciom i załamaniom taśmy.

Kontrole okresowe

Zgodnie z przepisami BHP zawiesie tekstylne podlega okresowym przeglądom technicznym. Częstotliwość przeglądów zależy od intensywności użytkowania – przy codziennym stosowaniu zaleca się przegląd co 6 miesięcy. Po wykryciu uszkodzeń zawiesie należy wycofać z użytkowania.

Produkty powiązane

Rozważ zakup ochroniacz narożnych do zawiesi tekstylnych, które chronią taśmę przed uszkodzeniem podczas podnoszenia elementów o ostrych krawędziach. Przydatne mogą być również haki zabezpieczające lub łączniki do tworzenia zawiesi wielocięgowych.