

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-2t-4m-60mm-g03909-geko-p-44108.html>

Zawieszak pasowy taśmowy 2T 4M 60mm G03909 GEKO

Cena brutto	28,78 zł
Cena netto	23,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G03909
Kod producenta	G03909
Kod EAN	5901477177361
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawieszak pasowy taśmowy 2T 4M 60mm GEKO G03909

Zawieszak pasowy z poliestru do podnoszenia i transportu ładunków o masie do 2 ton. Wykonane zgodnie z normą EN 1492-1, zapewnia bezpieczną pracę przy operacjach dźwigowych w magazynach, halach produkcyjnych i na placach budowy.

Udźwig 2 T

Długość 4 m

Szerokość taśmy 60 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał wykonania - poliester PES

Taśma wykonana z włókien poliestrowych charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i ścieranie. Poliester nie chłonie wilgoci, co zapobiega osłabieniu struktury włókien podczas pracy w wilgotnych warunkach. Materiał ten zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Wytrzymałość na zerwanie taśmy jest siedmiokrotnie wyższa od deklarowanego udźwigu. Oznacza to, że zawiesie o udźwigu 2 tony wytrzyma obciążenie statyczne rzędu 14 ton. Taki zapas wytrzymałości zabezpiecza przed uszkodzeniem podczas dynamicznych operacji podnoszenia.

Szerokość taśmy 60 mm

Szeroka taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię podnoszonego przedmiotu, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia krawędzi ładunku. Przy tym samym udźwigu szersza taśma jest bardziej odporna na przecięcia i przetarcia niż węższa.

Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska określa wymagania dotyczące materiałów, konstrukcji, znakowania i współczynników bezpieczeństwa zawiesi tekstylnych. Produkt spełniający tę normę został przetestowany pod kątem wytrzymałości i może być stosowany w operacjach dźwigowych zgodnie z przepisami BHP.

Specyfikacja techniczna

Model	G03909
Materiał	Poliester (PES)
Udźwig nominalny	2 T (2000 kg)
Długość zawiesienia	4 m
Szerokość taśmy	60 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet ładunkowych w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i przemieszczanie konstrukcji stalowych na placach budowy
- Operacje dźwigowe przy instalacji maszyn i urządzeń przemysłowych
- Demontaż i wymiana silników w warsztatach samochodowych
- Transport elementów prefabrykowanych w budownictwie
- Załadunek i rozładunek ciężkich komponentów w transporcie
- Operacje serwisowe wymagające podnoszenia zespołów mechanicznych
- Przenoszenie mebli i wyposażenia o dużej masie

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem

Sprawdź stan taśmy – nie może być przetarć, przecięć, nadmiernego zużycia brzegów ani uszkodzeń szwów. Upewnij się, że udźwig zawieszenia odpowiada masie podnoszonego ładunku. Zabezpiecz ostre krawędzie ładunku ochraniaczami, aby nie uszkodzić taśmy.

Podczas pracy

Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu. Unikaj szarpnięć i dynamicznego obciążania zawieszenia. Nie skręcaj taśmy podczas podnoszenia – musi być rozłożona płasko. Chroń zawiesie przed kontaktem z ostrymi krawędziami, chemikaliami i źródłami ciepła.

Przechowywanie

Przechowuj zawiesie w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie składuj w miejscach narażonych na kontakt z substancjami chemicznymi. Regularnie kontroluj stan techniczny – zawiesie z widocznymi uszkodzeniami należy wycofać z użytkowania.