

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-tasmowe-1t-3m-30mm-g03903-geko-p-44101.html>

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 3M 30mm G03903 GEKO

Cena brutto	13,96 zł
Cena netto	11,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03903
Kod producenta	G03903
Kod EAN	5901477177309
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zawiesie pasowe taśmowe 1T 3M 30mm GEKO G03903

Zawiesie pasowe z taśmy poliestrowej przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia i transportu ładunków o masie do 1000 kg. Wykonane zgodnie z normą EN 1492-1, zapewnia kontrolowane operacje podnoszenia w przemyśle, budownictwie i magazynach.

Udźwig 1000 kg (1T)

Długość 3 m

Szerokość taśmy 30 mm

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Charakterystyka techniczna

Materiał taśmy - poliester (PES)

Taśma wykonana z poliestru charakteryzuje się wysoką odpornością na rozciąganie i ścieranie. Poliester zachowuje stabilność wymiarową pod obciążeniem, nie rozciąga się nadmiernie i jest odporny na działanie wilgoci oraz większości substancji chemicznych stosowanych w środowisku przemysłowym.

Współczynnik bezpieczeństwa 7:1

Oznacza, że wytrzymałość na zerwanie taśmy wynosi 7000 kg przy udźwigu roboczym 1000 kg. Ten siedmiokrotny zapas wytrzymałości zapewnia bezpieczeństwo podczas normalnej eksploatacji, uwzględniając dynamiczne obciążenia i starzenie się materiału.

Norma EN 1492-1

Europejska norma określająca wymagania dotyczące zawiesi tekstylnych z taśm tkanych. Produkt spełniający tę normę został przetestowany pod kątem wytrzymałości, znakowania i parametrów bezpieczeństwa. Zawiesie posiada odpowiednie oznaczenia identyfikacyjne wymagane przepisami.

Szerokość 30 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na podnoszone elementy. Taśma 30 mm sprawdza się przy ładunkach o regularnych kształtach i powierzchniach odpornych na punktowy nacisk. Węższe taśmy są bardziej elastyczne i łatwiejsze w manipulacji w ograniczonych przestrzeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G03903
Producent	GEKO
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Udźwig roboczy	1000 kg (1 T)
Długość zawiesienia	3 m
Szerokość taśmy	30 mm
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1
Norma zgodności	EN 1492-1

Zastosowanie

- Podnoszenie i transport palet z towarem w magazynach i halach produkcyjnych
- Montaż i pozycjonowanie konstrukcji stalowych oraz elementów prefabrykowanych
- Przenoszenie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas instalacji lub relokacji
- Operacje w warsztatach samochodowych, w tym demontaż i montaż zespołów napędowych
- Transport elementów wyposażenia i mebli o dużej masie
- Prace załadunkowe i rozładunkowe z wykorzystaniem wciągarek lub suwnic
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu drogowego
- Operacje w budownictwie wymagające precyzyjnego podnoszenia elementów

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem

Sprawdź zawieszę pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przecięć, przetarć lub nadmiernego zużycia taśmy. Upewnij się, że oznaczenia są czytelne, a udźwig odpowiada masie podnoszonego ładunku. Nie przekraczaj dopuszczalnego obciążenia roboczego.

Podczas pracy

Rozkładaj obciążenie równomiernie na całej szerokości taśmy. Unikaj ostrych krawędzi, które mogą przeciąć lub uszkodzić włókna – stosuj ochraniaki krawędziowe. Nie skręcaj taśmy podczas podnoszenia. Kontroluj stabilność ładunku przed rozpoczęciem ruchu.

Przechowywanie

Przechowuj zawieszę w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikaj kontaktu z substancjami chemicznymi, olejami i rozpuszczalnikami, które mogą osłabić włókna poliestru. Regularnie kontroluj stan techniczny zawieszenia i wycofuj z użycia uszkodzone egzemplarze.

Produkty powiązane

Do kompleksowych operacji podnoszenia warto rozważyć: ochraniaki krawędziowe zabezpieczające taśmę przed uszkodzeniem, haki i łączniki dostosowane do norm EN, wciągarki ręczne lub elektryczne oraz zawieszia o innych udźwigach i długościach do zróżnicowanych zadań.