

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-petlowe-2t-2m-82271-vorel-p-47149.html>

ZAWIESIE PASOWE pętlowe 2T 2M 82271 Vorel

Cena brutto	39,01 zł
Cena netto	31,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82271
Kod producenta	82271
Kod EAN	5906083092671
Producent	Vorel

Opis produktu

Zawiesie pasowe pętlowe 2T 2M Vorel 82271

Zawiesie pasowe pętlowe to element osprzętu do podnoszenia, wykonany z włókna poliestrowego w dwuwarstwowej konstrukcji. Służy do bezpiecznego transportu i manipulacji ładunkami o masie do 2000 kg przy długości roboczej 2 metry.

Udźwig maksymalny 2000 kg (2T)

Długość robocza 2 metry

Materiał Poliester

Norma EN 1492-1

Charakterystyka zawiesia pasowego

Udźwig 2 tony w konfiguracji pionowej

Parametr określa maksymalną masę ładunku przy podnoszeniu w układzie prostym (kąt 90°). W innych konfiguracjach (np. uduszenie, koszyk) udźwig roboczy ulega redukcji zgodnie z normą EN 1492-1. Zawsze należy sprawdzać etykietę producenta z wykresem obciążeń.

Dwuwarstwowa konstrukcja poliestrowa

Materiał poliestrowy zapewnia elastyczność i odporność na ścieranie. Dwuwarstwowe wykonanie zwiększa wytrzymałość i trwałość zawiesia, a wzmocnione pętle redukują ryzyko uszkodzenia w punktach największych naprężeń podczas podnoszenia.

Zgodność z normą EN 1492-1

Norma europejska EN 1492-1 określa wymagania bezpieczeństwa dla zawiesii tekstylnych. Certyfikacja potwierdza, że produkt przeszedł testy wytrzymałościowe i spełnia standardy dotyczące współczynnika bezpieczeństwa (min. 7:1 dla zawiesii poliestrowych).

Odporność chemiczna

Włókno poliestrowe wykazuje naturalną odporność na wilgoć, oleje mineralne, kwasy o niskim stężeniu, chłodziwa i opary benzyny. Nie należy stosować w kontakcie z mocnymi kwasami i zasadami, które mogą uszkodzić strukturę włókien.

Specyfikacja techniczna

Model	82271
Producent	Vorel
Typ zawiesia	Pasowe pętlowe
Udźwig nominalny	2000 kg (2T)
Długość robocza	2 m
Materiał	Włókno poliestrowe (PES)
Konstrukcja	Dwuwarstwowa z wzmocnionymi pętlami
Norma	EN 1492-1
Zgodność z dyrektywą	2006/42/WE
Współczynnik bezpieczeństwa	7:1 (zgodnie z normą dla poliestrów)

Zastosowanie zawiesii pasowych

- Podnoszenie elementów betonowych, prefabrykatów i płyt na budowach
- Transport stalowych profili, belek i konstrukcji w przemyśle metalowym
- Manipulacja drewnianymi belkami i elementami konstrukcyjnymi
- Zabezpieczanie ładunków podczas transportu drogowego i morskiego
- Podnoszenie maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Transport delikatnych obiektów wymagających miękkiego podparcia (łódzie, rzeźby)
- Operacje załadunku i rozładunku w magazynach i centrach logistycznych

-
- Prace montażowe z użyciem żurawi i wciągników

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem

Sprawdzić stan zawiesia: brak przecięć, przetarć, przepaleń lub uszkodzeń szwów. Skontrolować czytelność etykiety z danymi technicznymi. Nie używać zawiesia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi.

Podczas podnoszenia

Chronić zawiesie przed ostrymi krawędziami ładunku (stosować osłony lub narożniki). Nie przekraczać udźwigu nominalnego. Uwzględnić redukcję nośności przy podnoszeniu pod kątem. Unikać szarpnięć i nagłych obciążeń dynamicznych.

Przechowywanie

Składować w suchym, zacienionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Nie przechowywać w kontakcie z ostrymi przedmiotami. Okresowo kontrolować stan techniczny zgodnie z zaleceniami producenta i przepisami BHP.

Czyszczenie

W przypadku zabrudzeń przemyć czystą wodą w temperaturze do 40°C. Nie stosować detergentów chemicznych. Suszyć w pozycji zawieszonej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy rozważ: haki zabezpieczające z zamkiem, narożniki ochronne do zawiesii, wciągniki tańcuchowe lub linowe, regulatory długości zawiesii, rękawice robocze do prac z ciężkimi ładunkami.