

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-petlowe-1t-1m-82265-vorel-p-47122.html>

ZAWIESIE PASOWE pętlowe 1T 1M 82265 Vorel

Cena brutto	19,66 zł
Cena netto	15,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82265
Kod producenta	82265
Kod EAN	5906083092633
Producent	Vorel

Opis produktu

Zawiesie pasowe pętlowe 1T 1M Vorel 82265

Zawiesie pasowe pętlowe o udźwigu 1 tony i długości roboczej 1 metra, przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia i transportu ciężkich ładunków w budownictwie, przemyśle i logistyce. Produkt spełnia normę EN 1492-1.

Udźwig roboczy 1000 kg

Długość robocza 1 metr

Konstrukcja Pętlowa dwuwarstwowa

Norma EN 1492-1

Charakterystyka zawiesia pasowego pętlowego

Konstrukcja dwuwarstwowa

Dwuwarstwowe wykonanie taśmy zwiększa wytrzymałość i bezpieczeństwo użytkowania. Konstrukcja ta zapewnia równomierny rozkład obciążenia i wydłuża żywotność zawiesia przy intensywnym wykorzystaniu.

Wzmacniane pętle obustronne

Pętle po obu stronach zawiesia są dodatkowo wzmocnione, co chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi w punktach zaczepienia. Rozwiązanie to zwiększa bezpieczeństwo podczas podnoszenia i zapobiega przedwczesnemu zużyciu materiału.

Odporność chemiczna

Materiał zawiesia wykazuje odporność na wilgoć, oleje, kwasy mineralne, chłodziwa i opary benzyny. Ta właściwość pozwala na stosowanie produktu w różnych środowiskach pracy, w tym w warunkach przemysłowych.

Zgodność z normami bezpieczeństwa

Zawiesie spełnia wymagania normy EN 1492-1 oraz dyrektywy maszynowej 2006/42/WE. Certyfikacja potwierdza parametry wytrzymałościowe i gwarantuje bezpieczne użytkowanie zgodnie z europejskimi standardami.

Specyfikacja techniczna

Model	82265
Producent	Vorel
Udźwig roboczy (WLL)	1000 kg (1 tona)
Długość robocza	1 metr
Typ konstrukcji	Pętlowa dwuwarstwowa
Wzmocnienie pętli	Obustronne
Norma	EN 1492-1
Zgodność z dyrektywą	2006/42/WE
Odporność chemiczna	Wilgoć, oleje, kwasy mineralne, chłodziwa, opary benzyny

Co oznacza udźwig 1 tona?

Udźwig roboczy (WLL - Working Load Limit) to maksymalne obciążenie, jakie można bezpiecznie podnosić przy użyciu zawiesia w układzie prostym (pionowym). Przy innych konfiguracjach zawieszenia (np. w pętli duszącej) dopuszczalne obciążenie może być niższe.

Zastosowanie zawiesia pasowego

-
- Podnoszenie i transport elementów betonowych na budowach
 - Przemieszczanie materiałów budowlanych o dużej masie
 - Zabezpieczanie ładunków na paletach podczas transportu
 - Załadunek i rozładunek kontenerów w logistyce
 - Montaż i demontaż maszyn przemysłowych
 - Transport ciężkich komponentów w halach produkcyjnych
 - Podnoszenie delikatnych przedmiotów wymagających miękkiego zawiesia
 - Przemieszczanie elementów o nieregularnych kształtach

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy przeprowadzić kontrolę wzrokową zawiesia. Sprawdzić należy stan taśmy pod kątem przecięć, przetarć, nadmiernego rozciągnięcia oraz uszkodzeń pętli. Zawiesie nie może być narażone na kontakt z ostrymi krawędziami bez odpowiednich osłon.

Podczas pracy nie wolno przekraczać dopuszczalnego udźwigu. Przy obliczaniu obciążenia należy uwzględnić kąt zawieszenia - im większy kąt od pionu, tym większe obciążenie na pojedyncze ramię zawiesia. Produkt należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV.

Kontrole okresowe

Zgodnie z przepisami, zawiesie pasowe podlega okresowym kontrolom przeprowadzanym przez osoby uprawnione. Częstotliwość kontroli zależy od intensywności użytkowania - minimum raz w roku przy normalnym wykorzystaniu, częściej przy pracy w warunkach intensywnych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć haki podnośnikowe, karabinki montażowe, osłony krawędziowe zabezpieczające zawiesie przed uszkodzeniem oraz inne długości zawiesii pasowych do różnych zastosowań.