

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zawiesie-pasowe-1t-2m-82266-vorel-p-47129.html>



ZAWIESIE PASOWE 1T 2M 82266 Vorel

Cena brutto	25,12 zł
Cena netto	20,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82266
Kod producenta	82266
Kod EAN	5906083092640
Producent	Vorel

Opis produktu

Zawiesie pasowe 1T 2M 82266 Vorel

Zawiesie tekstylne poliestrowe o udźwigu 1 tony i długości 2 metrów, przeznaczone do bezpiecznego podnoszenia i transportu ładunków w budownictwie, przemyśle i logistyce. Produkt spełnia normę EN 1492-1 oraz dyrektywę maszynową 2006/42/WE.

Udźwig 1 tona
Długość 2 metry
Materiał Poliester
Norma EN 1492-1

Charakterystyka zawiesia pasowego

Udźwig 1 tona (WLL)

Parametr WLL (Working Load Limit) określa maksymalne bezpieczne obciążenie robocze. Udźwig 1000 kg jest wystarczający do podnoszenia palet z materiałami budowlanymi, elementów stalowych, maszyn czy sprzętu warsztatowego. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia zawiesia i zagrożenia bezpieczeństwa.

Dwuwarstwowa konstrukcja poliestrowa

Zawiesie wykonane z dwóch warstw włókien poliestrowych zapewnia zwiększoną wytrzymałość mechaniczną i odporność na истирание. Konstrukcja dwuwarstwowa rozkłada obciążenie równomiernie, wydłużając żywotność produktu. Wzmocnione pętle obustronne zabezpieczają punkty mocowania przed przedwczesnym zużyciem.

Odporność chemiczna

Włókno poliestrowe wykazuje naturalną odporność na wilgoć, oleje, kwasy mineralne, chłodziwa i opary benzyny. Dzięki temu zawiesie można stosować w środowiskach przemysłowych, warsztatach mechanicznych i na placach budowy, gdzie kontakt z substancjami chemicznymi jest nieunikniony.

Zgodność z normą EN 1492-1

Certyfikacja według europejskiej normy EN 1492-1 potwierdza spełnienie wymagań bezpieczeństwa dla zawieszek tekstylnych. Produkt przeszedł testy wytrzymałościowe i posiada odpowiednie oznaczenia identyfikacyjne. Zgodność z dyrektywą 2006/42/WE oznacza dopuszczenie do stosowania w Unii Europejskiej.

Specyfikacja techniczna

Model	82266
Marka	Vorel
Udźwig (WLL)	1 tona (1000 kg)
Długość zawiesia	2 metry
Materiał	Włókno poliestrowe
Konstrukcja	Dwuwarstwowa z wzmocnionymi pętlami
Norma	EN 1492-1
Dyrektywa	2006/42/WE
Odporność chemiczna	Wilgoć, oleje, kwasy mineralne, chłodziwa, opary benzyny

Zastosowanie zawieszek pasowych

- Podnoszenie elementów betonowych na placach budowy
- Transport konstrukcji stalowych i belek
- Przeładunek palet z materiałami w magazynach
- Montaż i demontaż maszyn przemysłowych
- Transport drewna i materiałów drzewnych
- Podnoszenie elementów dekoracyjnych i rzeźb
- Prace serwisowe i konserwacyjne w przemyśle
- Transport łodzi i sprzętu wodnego

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zawiesia pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przecięć, przetarć czy odkształceń. Nie wolno przekraczać dopuszczalnego udźwigu 1 tony. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami ładunku, które mogą przeciąć włókna. W razie wątpliwości co do stanu technicznego zawiesie należy wycofać z eksploatacji.

Przechowywanie

Zawiesie przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z substancjami żrącymi niewymienionymi w specyfikacji odporności chemicznej. Nie składować w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne. Kompaktowe wymiary ułatwiają przechowywanie w skrzynkach narzędziowych lub na wieszakach.

Produkty powiązane

Do pracy z zawiesiem pasowym zaleca się stosowanie certyfikowanych haków, szekli oraz urządzeń dźwigowych zgodnych z normami bezpieczeństwa. W przypadku potrzeby podnoszenia cięższych ładunków dostępne są zawiesia o wyższym udźwigu (2T, 3T, 5T) oraz większej długości (3m, 4m, 6m).