

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



## ZAWIESIE PASOWE 1T 2M 82266 Vorel

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

### 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).