

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-holownicza-pleciona-1450kg-z-hakiem-82201-vorel-p-413.html>

## Linka holownicza pleciona 1450kg z hakiem 82201 VOREL

Cena brutto	<b>20,33 zł</b>
Cena netto	<b>16,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82201</b>
Kod producenta	<b>82201</b>
Kod EAN	<b>5906083822018</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Mocowanie	<b>hak</b>
Długość [cm]	<b>400</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu DMC [kg]	<b>1450</b>

### Opis produktu

#### Linka holownicza pleciona 1450kg z hakiem 82201 VOREL

Pleciona linka holownicza z polipropylenu o udźwigu 1450 kg, wyposażona w zabezpieczone haki. Długość 4 metry zapewnia bezpieczną odległość między pojazdami podczas holowania. Produkt certyfikowany zgodnie z normą WT/008/PIMOT/18.

Wytrzymałość 1450 kg (1200 daN)

Długość 4 metry

Materiał Polipropylen

Certyfikat WT/008/PIMOT/18

### Charakterystyka linki holowniczej

### Udźwig 1450 kg (1200 daN)

Parametr określa maksymalną siłę, jaką linka może przenieść bez uszkodzenia. Wartość 1450 kg oznacza możliwość holowania pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 1500 kg. Jednostka daN (dekanewton) to miara siły używana w normach europejskich – 1200 daN odpowiada obciążeniu około 1450 kg w warunkach statycznych.

### Konstrukcja pleciona z polipropylenu

Włókna polipropylenowe plecione w strukturę wielowłóknową zapewniają elastyczność i odporność na przetarcia. Materiał ten charakteryzuje się niewielką masą własną, odpornością na wilgoć oraz UV. Pleciona struktura rozkłada obciążenie równomiernie na całą powierzchnię linki, zmniejszając ryzyko zerwania w pojedynczym punkcie.

### Haki z zabezpieczeniem

Metalowe haki wyposażone w zatrzask zabezpieczający przed przypadkowym wypięciem podczas holowania. Mechanizm blokujący utrzymuje hak zamknięty nawet przy zmiennym naprężeniu linki. Konstrukcja haków umożliwia szybki montaż do standardowych punktów holowniczych w pojazdach osobowych i dostawczych.

### Długość 4 metry

Wymiar zgodny z przepisami ruchu drogowego, zapewniający bezpieczną odległość między pojazdami. Długość 4 metry pozwala kierowcy holowanego pojazdu na odpowiednią reakcję na manewry pojazdu holującego. Zbyt krótka linka zwiększa ryzyko kolizji, zbyt długa utrudnia kontrolę nad holowanym pojazdem.

## Specyfikacja techniczna

Model	82201
Marka	VOREL
Wytrzymałość	1450 kg (1200 daN)
Długość	4 m
Materiał	Polipropylen (włókna plecione)
Wyposażenie	Haki z zabezpieczeniem
Certyfikat	WT/008/PIMOT/18
Maksymalna masa holowanego pojazdu	Do 1500 kg DMC

## Zastosowanie

- 
- Awaryjne holowanie samochodów osobowych o masie do 1500 kg
  - Odholowanie pojazdu na parking lub do warsztatu po awarii
  - Wyciąganie pojazdu z trudnego terenu (błoto, piasek, śnieg)
  - Pomoc innym kierowcom w sytuacjach awaryjnych
  - Holowanie lekkich przyczep i przyczepek bagażowych
  - Transport pojazdów na krótkich dystansach
  - Wykorzystanie w gospodarstwach rolnych do przemieszczania sprzętu

### **Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem**

Przed użyciem linki należy zweryfikować dopuszczalną masę całkowitą (DMC) holowanego pojazdu – nie może przekraczać 1500 kg. DMC znajduje się w dowodzie rejestracyjnym w polu F.2. Należy również upewnić się, że oba pojazdy posiadają homologowane punkty holownicze (haki lub uchwyty) zdolne do przeniesienia obciążenia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan linki – brak przetarć, uszkodzeń włókien, pęknięć haków. Linkę mocuje się do punktów holowniczych obu pojazdów, upewniając się, że zatrzaski haków są zamknięte. Podczas holowania należy utrzymywać stałe napięcie linki, unikając szarpnięć i gwałtownych ruszań.

Po użyciu linkę należy oczyścić z piasku, błota i soli drogowej, następnie wysuszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża żywotność produktu. Nie wolno używać linki uszkodzonej, z widocznymi przetarciami lub osłabionymi włóknami.

### **Certyfikat WT/008/PIMOT/18**

Oznaczenie certyfikatu wydanego przez Przemysłowy Instytut Motoryzacji (PIMOT) potwierdzającego zgodność produktu z wymaganiami technicznymi i bezpieczeństwa dla akcesoriów holowniczych. Certyfikacja obejmuje testy wytrzymałościowe, badania materiałów oraz weryfikację parametrów eksploatacyjnych.

...