

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lina-holownicza-2500kg-z-hakiem-82205-vorel-p-498.html>

## Lina holownicza 2500kg z hakiem 82205 VOREL

Cena brutto	<b>29,78 zł</b>
Cena netto	<b>24,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>82205</b>
Kod producenta	<b>82205</b>
Kod EAN	<b>5906083822056</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [cm]	<b>400</b>
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu DMC [kg]	<b>2500</b>
Kolor	<b>niebieski</b>
Mocowanie	<b>hak</b>

### Opis produktu

#### Lina holownicza 2500kg z hakiem 82205 VOREL

Lina holownicza z włókien polipropylenowych przeznaczona do holowania pojazdów o masie całkowitej do 2500 kg. Wyposażona w haki z zabezpieczeniem zapobiegającym samoczynnemu odpięciu podczas transportu.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Materiał Polipropylen

Wyposażenie Haki z zabezpieczeniem

Model 82205

### Charakterystyka techniczna liny holowniczej

## Udźwig 2500 kg

Parametr określa maksymalną dopuszczalną masę całkowitą holowanego pojazdu. Lina nadaje się do holowania samochodów osobowych, małych dostawczych oraz motocykli. Przekroczenie udźwigu grozi zerwaniem liny i utratą kontroli nad holowanym pojazdem.

## Włókna polipropylenowe

Materiał charakteryzujący się odpornością na wilgoć, pleśń oraz działanie substancji chemicznych. Polipropylen zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i wykazuje dobrą odporność na istieranie podczas kontaktu z metalowymi elementami pojazdu.

## Haki z zabezpieczeniem

Mechanizm blokujący uniemożliwia przypadkowe zsuniecie się haka z punktu zaczepienia podczas holowania. Zabezpieczenie redukuje ryzyko odłączenia liny na skutek luzu lub wibracji powstających podczas jazdy po nierównej nawierzchni.

## Konstrukcja tekstylna

Liny z włókien syntetycznych cechują się mniejszą masą w porównaniu do stalowych lin holowniczych oraz nie powodują uszkodzeń lakieru w miejscach kontaktu z karoserią. Materiał tekstylny absorbuje część energii podczas szarpnięć przy ruszaniu z miejsca.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82205
Udźwig maksymalny	2500 kg
Materiał liny	Polipropylen
Wyposażenie	Haki z zabezpieczeniem
Typ konstrukcji	Lina tekstylna

## Zastosowanie liny holowniczej

- Holowanie samochodów osobowych o DMC do 2500 kg
- Transport pojazdów dostawczych klasy N1 w przypadku awarii
- Holowanie motocykli i quadów

- 
- Wyciąganie pojazdów utknących w błocie lub śniegu
  - Użycie awaryjne przez kierowców posiadających hak holowniczy
  - Wyposażenie pojazdów pomocy drogowej
  - Zastosowanie w warsztatach samochodowych
  - Transport maszyn rolniczych o odpowiedniej masie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić linę pod kątem przetarć, naderwań włókien oraz uszkodzeń haków. Lina z widocznymi uszkodzeniami struktury nie może być używana do holowania. Haki powinny być wolne od rys i odkształceń, a mechanizm zabezpieczenia musi działać sprawnie.

### Sposób mocowania

Linę należy mocować wyłącznie w punktach zaczepienia przewidzianych przez producenta pojazdu. Zazwyczaj są to specjalne oczka lub haki umieszczone pod zderzakiem. Nie wolno mocować liny do elementów zawieszenia, wahacza czy innych części konstrukcyjnych nieprzeznaczonych do holowania.

### Przechowywanie

Linę należy przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Przed schowaniem lina powinna być sucha i wolna od zabrudzeń. Długotrwała ekspozycja na UV oraz wilgoć skracają żywotność włókien polipropylenowych.

### Zasady bezpiecznego holowania

Podczas holowania należy zachować odpowiednią odległość między pojazdami – zazwyczaj 3-5 metrów. Ruch powinien być płynny, bez gwałtownych szarpnięć. Prędkość holowania nie powinna przekraczać 50 km/h. Kierowca holowanego pojazdu musi mieć możliwość sterowania i hamowania.