

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-holownicza-elastyczna-1500-kg-z-hakiem-82210-vorel-p-601.html>

## Linka holownicza elastyczna 1500 kg z hakiem 82210 VOREL

Cena brutto	<b>13,86 zł</b>
Cena netto	<b>11,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>82210</b>
Kod producenta	<b>82210</b>
Kod EAN	<b>5906083822100</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Kolor	<b>niebieski</b>
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu DMC [kg]	<b>1500</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Mocowanie	<b>hak</b>
Wytrzymałość [kg]	<b>1500</b>

### Opis produktu

#### Linka holownicza elastyczna 1500 kg z hakiem VOREL 82210

Elastyczna linka holownicza przeznaczona do holowania pojazdów o masie do 1500 kg. Wyposażona w haki z zabezpieczeniem zapobiegającym przypadkowemu wypięciu podczas holowania.

Udźwig maksymalny 1500 kg

Długość robocza 1,5 - 4,5 m

Typ linki Elastyczna

Model 82210

### Charakterystyka linki holowniczej elastycznej

#### Konstrukcja elastyczna z możliwością rozciągania

Linka rozciąga się od 1,5 do 4,5 metra, co amortyzuje szarpnięcia podczas ruszania holowanego pojazdu. Elastyczność zmniejsza ryzyko uszkodzenia punktów mocowania w obu pojazdach i zapewnia płynniejsze holowanie.

### Udźwig do 1500 kg

Parametr określa maksymalną masę pojazdu, który można bezpiecznie holować. Linka nadaje się do większości samochodów osobowych, małych SUV-ów i lekkich pojazdów dostawczych. Przed użyciem należy sprawdzić masę holowanego pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

### Haki z zabezpieczeniem przed wypięciem

Mechanizm blokujący uniemożliwia przypadkowe odłączenie linki podczas holowania. Zabezpieczenie zwiększa bezpieczeństwo operacji, szczególnie przy jeździe po nierównej nawierzchni lub podczas manewrów.

### Kompaktowe wymiary w stanie spoczynku

W stanie nierozciągniętym linka zajmuje 1,5 metra, co ułatwia przechowywanie w bagażniku. Materiał elastyczny pozwala na złożenie produktu do niewielkich rozmiarów bez uszkodzenia struktury.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82210
Typ linki holowniczej	Elastyczna
Maksymalny udźwig	1500 kg
Długość minimalna	1,5 m
Długość maksymalna (rozciągnięta)	4,5 m
Wyposażenie	2 haki z zabezpieczeniem
Przeznaczenie	Samochody osobowe, lekkie pojazdy użytkowe

## Zastosowanie linki holowniczej

- Holowanie samochodów osobowych o masie do 1,5 tony
- Wyciąganie pojazdów z trudnego terenu (błoto, piasek, śnieg)
- Pomoc drogowa w sytuacjach awaryjnych
- Holowanie małych przyczep i lawet
- Transport pojazdów niesprawnych na krótkich dystansach
- Wyposażenie awaryjne pojazdu zgodnie z przepisami
- Holowanie lekkich pojazdów użytkowych i vanów

---

## Jak sprawdzić zgodność z pojazdem

Przed zakupem sprawdź masę całkowitą holowanego pojazdu w dowodzie rejestracyjnym (pole F.2). Masa ta nie może przekraczać 1500 kg. Upewnij się, że oba pojazdy posiadają homologowane punkty mocowania linki holowniczej – zazwyczaj oznaczone symbolem haka lub napisem "TOW". Sprawdź także przepisy lokalne dotyczące wymagań dla linek holowniczych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan linki – brak przetarć, pęknięć lub uszkodzeń materiału. Haki powinny być sprawne, a mechanizm zabezpieczający działać bez zacięć. Podczas mocowania linki upewnij się, że haki są założone na punkty holownicze, a nie na elementy zawieszenia czy zderzak.

Podczas holowania zachowaj bezpieczną prędkość (zazwyczaj do 30-40 km/h, zgodnie z przepisami lokalnymi) i unikaj gwałtownych ruchów kierownicą. Elastyczność linki wymaga większego dystansu hamowania – kierowca holowanego pojazdu musi być przygotowany na opóźnione reakcje.

Po użyciu linkę należy oczyścić z błota i piasku, wysuszyć i przechowywać w suchym miejscu. Wilgoć i zabrudzenia skracają żywotność materiału elastycznego. Regularnie smaruj mechanizmy haków, aby zapobiec korozji i zapewnić sprawne działanie zabezpieczeń.

## Bezpieczeństwo podczas holowania

Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu 1500 kg. Podczas holowania włącz światła awaryjne w obu pojazdach. Ustal z kierowcą holowanego pojazdu sposób komunikacji (np. sygnały świetlne). Unikaj holowania pod górę na dużych wzniesieniach – może to przekroczyć możliwości linki i pojazdu holującego. W przypadku awarii na ruchliwej drodze rozważ wezwanie profesjonalnej pomocy drogowej.