

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-holownicza-elastyczna-2500-kg-z-hakiem-82225-vorel-p-628.html>

Linka holownicza elastyczna 2500 kg z hakiem 82225 VOREL

Cena brutto	20,33 zł
Cena netto	16,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	82225
Kod producenta	82225
Kod EAN	5906083822254
Producent	Vorel
Wytrzymałość [kg]	2500
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu DMC [kg]	2500
Mocowanie	hak
Kolor	pomarańczowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Linka holownicza elastyczna 2500 kg z hakiem VOREL 82225

Elastyczna linka holownicza z możliwością rozciągania od 1,5 do 4,5 metra, przeznaczona do holowania pojazdów o masie do 2500 kg. Wyposażona w stalowe haki z zabezpieczeniem zapobiegającym przypadkowemu wypięciu podczas transportu.

Udźwig maksymalny 2500 kg

Długość robocza 1,5 - 4,5 m

Typ zakończenia Haki z zabezpieczeniem

Model 82225

Charakterystyka linki holowniczej elastycznej

Elastyczna konstrukcja

Materiał rozciągliwy pozwala na płynne rozpoczęcie holowania bez szarpnięć, które mogłyby uszkodzić układ przeniesienia napędu. Rozciąganie w zakresie 1,5-4,5 m umożliwia dostosowanie długości do warunków drogowych i zachowanie bezpiecznej odległości między pojazdami.

Udźwig 2500 kg

Parametr określa maksymalną masę pojazdu, który można bezpiecznie holować. Wartość 2,5 tony odpowiada typowym samochodom osobowym, SUV-om oraz lekkim dostawczym. Przekroczenie tego limitu może skutkować zerwaniem linki.

Haki z zabezpieczeniem

Stalowe zakończenia wyposażone w mechanizm blokujący zapobiegają samoczynnemu wypięciu linki podczas holowania. Zabezpieczenie działa nawet przy luźnym naciągu, co zwiększa bezpieczeństwo transportu na nierównych drogach.

Kompaktowe przechowywanie

W stanie nierozciągniętym linka zajmuje minimalną przestrzeń w bagażniku. Elastyczny materiał pozwala na złożenie produktu do niewielkich rozmiarów, co ułatwia przechowywanie w zestawie awaryjnym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82225
Maksymalny udźwig	2500 kg
Długość minimalna	1,5 m
Długość maksymalna (rozciągnięta)	4,5 m
Typ konstrukcji	Elastyczna
Zakończenie	Haki stalowe z zabezpieczeniem
Zastosowanie	Holowanie pojazdów osobowych i lekkich użytkowych

Zastosowanie linki holowniczej

- Holowanie samochodu osobowego po awarii silnika lub układu przeniesienia napędu
- Wyciąganie pojazdu z rowu, błota lub śniegu przy wsparciu drugiego samochodu
- Transport uszkodzonego pojazdu na krótkich dystansach do warsztatu
- Pomoc drogowa w przypadku rozładowanego akumulatora uniemożliwiającego jazdę

-
- Holowanie przyczep kempingowych lub bagażowych o masie do 2500 kg
 - Awaryjny transport motocykli i quadów na platformie lub przyczepie
 - Wyposażenie pojazdów służbowych i flotowych w sprzęt ratunkowy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż linki holowniczej

Haki należy mocować wyłącznie do punktów holowniczych przewidzianych przez producenta pojazdu – zazwyczaj oznaczonych symbolem haka lub opisanych w instrukcji obsługi. Nie wolno mocować linki do elementów zawieszenia, zderzaków plastikowych ani haków do bagażnika dachowego. Po założeniu haków sprawdź, czy zabezpieczenia są prawidłowo zamknięte.

Bezpieczeństwo podczas holowania

Przed rozpoczęciem holowania upewnij się, że masa holowanego pojazdu nie przekracza 2500 kg (sprawdź w dowodzie rejestracyjnym pole F.2). Holowanie rozpoczynaj płynnie, bez gwałtownych szarpnięć. Maksymalna prędkość holowania wynosi 50 km/h. Zachowaj bezpieczną odległość pozwalającą na rozciągnięcie linki bez nadmiernego naciągu.

Przechowywanie i konserwacja

Po każdym użyciu oczyść linkę z zabrudzeń i osusz. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od ostrych krawędzi i substancji chemicznych. Regularnie sprawdzaj stan materiału – pęknięcia, przetarcia lub uszkodzenia haków dyskwalifikują produkt z dalszego użytkowania. Nie naprawiaj uszkodzonej linki – wymień ją na nową.

Produkty powiązane

Do kompletu z linką holowniczą warto rozważyć: trójkąt ostrzegawczy, apteczkę samochodową, gaśnicę oraz rękawice robocze. W przypadku częstego holowania cięższych pojazdów sprawdź linki o udźwigu 3500-5000 kg lub pasy holownicze o większej wytrzymałości.