

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	20,79 zł
Cena netto	16,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82201
Kod producenta	82201
Kod EAN	5906083822018
Producent	Vorel
Kolor	żółty
Mocowanie	hak
Jednostka	SZT
Długość [cm]	400
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu DMC [kg]	1450

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.

...