

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-holownicza-tasma-2500kg-z-hakiem-82233-vorel-p-748.html>

Linka holownicza taśma 2500kg z hakiem 82233 VOREL

Cena brutto	35,05 zł
Cena netto	28,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82233
Kod producenta	82233
Kod EAN	5906083822339
Producent	Vorel
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu DMC [kg]	2500
Mocowanie	hak
Długość [cm]	400
Kolor	niebieski
Jednostka	SZT

Opis produktu

Linka holownicza taśma 2500kg z hakiem 82233 VOREL

Taśma holownicza z polipropylenu przeznaczona do holowania pojazdów o dopuszczalnej masie całkowitej do 2500 kg. Wyposażona w stalowe haki z zabezpieczeniem przed przypadkowym wypięciem.

Udźwig 2500 kg

Materiał taśmy Polipropylen

Typ haków Z zabezpieczeniem

Model 82233

Charakterystyka linki holowniczej

Udźwig 2500 kg

Parametr określa maksymalną dopuszczalną masę całkowitą pojazdu, który można holować. Wartość 2500 kg obejmuje większość samochodów osobowych oraz lekkie samochody dostawcze. Przed holowaniem należy sprawdzić masę całkowitą pojazdu w dowodzie rejestracyjnym.

Materiał polipropylenowy

Taśma wykonana z polipropylenu charakteryzuje się odpornością na przetarcia, działanie wilgoci i temperatur od -40°C do +80°C. Materiał ten zachowuje elastyczność w różnych warunkach pogodowych, co zapobiega uszkodzeniom podczas holowania.

Haki z zabezpieczeniem

Stalowe haki wyposażone w mechanizm zabezpieczający przed przypadkowym odcięciem podczas holowania. Zabezpieczenie blokuje otwór haka, eliminując ryzyko zsunięcia się linki z punktu zaczepowego podczas ruchu pojazdu.

Konstrukcja taśmowa

Forma taśmy zapewnia równomierne rozłożenie siły na całej szerokości materiału, co zwiększa trwałość w porównaniu z linkami sznurowymi. Płaska konstrukcja ułatwia składowanie i zapobiega splątaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	82233
Typ produktu	Linka holownicza taśmowa
Dopuszczalna masa całkowita	2500 kg
Materiał taśmy	Polipropylen
Materiał haków	Stal
Zabezpieczenie haków	Tak

Zastosowanie linki holowniczej

- Holowanie pojazdu po awarii mechanicznej do warsztatu lub miejsca parkingowego
- Transport pojazdu z rozładowanym akumulatorem do punktu ładowania
- Holowanie samochodu po kolizji drogowej do bezpiecznej lokalizacji

-
- Wyciąganie pojazdu z trudno dostępnych miejsc przy wsparciu drugiego samochodu
 - Pomoc drogowa dla innych uczestników ruchu w sytuacjach awaryjnych
 - Holowanie przyczep i innych obiektów w granicach dopuszczalnego udźwigu

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego holowania

Przed rozpoczęciem holowania należy upewnić się, że punkty zaczepowe w obu pojazdach są przeznaczone do holowania. Haki należy mocować wyłącznie w certyfikowanych punktach zaczepowych, nigdy do elementów zawieszenia czy nadwozia. Podczas holowania należy zachować odpowiednią odległość między pojazdami i płynność ruchów.

Przechowywanie i konserwacja

Po użyciu linkę należy oczyścić z zabrudzeń i wysuszyć przed złożeniem. Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych krawędzi i substancji chemicznych. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i haków pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć czy pęknięć.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy kontrolować stan szwów, miejsc mocowania haków oraz samych haków pod kątem odkształceń. Linkę z widocznymi uszkodzeniami, przetarciami przekraczającymi 10% szerokości taśmy lub zdeformowanymi hakami należy wycofać z użytkowania.