

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-holownicza-1450kg-z-hakiem-82231-vorel-p-690.html>

Taśma holownicza 1450kg z hakiem 82231 VOREL

Cena brutto	22,96 zł
Cena netto	18,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	82231
Kod producenta	82231
Kod EAN	5906083822315
Producent	Vorel
Kolor	żółty
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu DMC [kg]	1450
Jednostka	SZT
Mocowanie	hak

Opis produktu

Taśma holownicza 1450kg z hakiem 82231 VOREL

Taśma holownicza z polipropylenu o udźwigu 1450 kg, przeznaczona do awaryjnego holowania pojazdów osobowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 1500 kg. Wyposażona w haki zabezpieczające przed przypadkowym odpięciem, zgodna z normą WT/008/PIMOT/18.

Wytrzymałość 1450 kg (1200 daN)

Długość taśmy 4 metry

Materiał Polipropylen

Wyposażenie Haki z zabezpieczeniem

Charakterystyka techniczna taśmy holowniczej

Udźwig 1450 kg (1200 daN)

Parametr określa maksymalne obciążenie robocze taśmy. Wartość 1200 daN (dekanewtonów) odpowiada sile potrzebnej do

holowania pojazdu o masie do 1500 kg. Jednostka daN uwzględnia dynamiczne obciążenia występujące podczas ruszania i hamowania.

Długość 4 metry

Zapewnia bezpieczną odległość między pojazdami zgodnie z przepisami ruchu drogowego. Długość 4 m pozwala na zachowanie odpowiedniej przestrzeni manewrowej i widoczności sygnalizacji świetlnej pojazdu holowanego.

Haki z zabezpieczeniem

Stalowe haki wyposażone w zawlecзки lub klapki zabezpieczające minimalizują ryzyko samoczynnego wypięcia się taśmy z punktów zaczepowych podczas holowania. Zabezpieczenie zapobiega niebezpiecznym sytuacjom na drodze.

Materiał polipropylenowy

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na działanie wilgoci, olejów i większości substancji chemicznych. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem promieni UV.

Specyfikacja techniczna

Model	82231
Marka	VOREL
Wytrzymałość	1450 kg (1200 daN)
Długość	4 m
Materiał taśmy	Polipropylen
Wyposażenie	Haki z zabezpieczeniem
Zgodność z normami	WT/008/PIMOT/18

Zastosowanie taśmy holowniczej

- Awaryjne holowanie pojazdów osobowych o DMC do 1500 kg
- Pomoc drogowa przy unieruchomieniu pojazdu z powodu awarii mechanicznej
- Holowanie na krótkich dystansach do najbliższego warsztatu lub bezpiecznego miejsca
- Transport pojazdu z rozładowanym akumulatorem
- Wyciągnięcie pojazdu z trudno dostępnych miejsc (rowy, pobocza)
- Element obowiązkowego wyposażenia samochodu osobowego

-
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych
 - Wykorzystanie w działalności assistance drogowego

Jak sprawdzić dopuszczalną masę całkowitą pojazdu

Dopuszczalna masa całkowita (DMC) znajduje się w dowodzie rejestracyjnym pojazdu w polu F.2. Przed użyciem taśmy należy upewnić się, że DMC holowanego pojazdu nie przekracza 1500 kg. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do zerwania taśmy i zagrożenia bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy holowniczej. Uszkodzenia w postaci przetarć, nacięć, rozplątania włókien lub deformacji haków dyskwalifikują taśmę z dalszego użytku. Taśmę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

Podczas holowania należy zachować prędkość maksymalną 30-40 km/h i unikać gwałtownych szarpnięć. Ruszanie powinno być płynne, z minimalnym napięciem taśmy. Kierowca pojazdu holowanego musi włączyć światła awaryjne i zachować szczególną ostrożność, ponieważ przy wyłączonym silniku wspomaganie układu kierowniczego i hamulcowego nie działa.

Norma WT/008/PIMOT/18 określa wymagania techniczne dla lin i taśm holowniczych stosowanych w pojazdach samochodowych. Spełnienie tej normy potwierdza, że produkt przeszedł testy wytrzymałościowe i został wykonany zgodnie z obowiązującymi standardami bezpieczeństwa.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: trójkąt ostrzegawczy, apteczka samochodowa, kamizelka odblaskowa, gaśnica samochodowa, kable rozruchowe.

...