

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-lc25005000dan-506m-2cz-82392-vorel-p-1594.html>

Taśma do bagażu lc2500/5000dan 50/6m 2cz 82392 VOREL

Cena brutto	69,66 zł
Cena netto	56,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82392
Kod producenta	82392
Kod EAN	5902709132660
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	2
Szerokość [mm]	50
Jednostka	SZT
Długość [m]	6
Wytrzymałość [daN]	2500/5000

Opis produktu

Taśma do bagażu VOREL 82392 LC2500/5000 daN 50 mm x 6 m

Dwuczęściowa taśma transportowa z mechanizmem zapadkowym do mocowania i zabezpieczania ładunków na dachach samochodów, przyczepach i platformach transportowych. Konstrukcja z przekładnią umożliwia precyzyjne napinanie i blokadowanie taśmy.

Siła mocowania LC 2500 daN

Wytrzymałość na zerwanie 5000 daN

Długość taśmy 6 m

Szerokość taśmy 50 mm

Charakterystyka techniczna taśmy transportowej

Parametry obciążeniowe LC i STF

Wartość LC (Lashing Capacity) 2500 daN określa maksymalną siłę mocowania w trybie bezpośrednim. Wytrzymałość na zerwanie STF wynosi 5000 daN, co stanowi dwukrotność LC i zapewnia współczynnik bezpieczeństwa. 1 daN (dekanewton) odpowiada obciążeniu około 1 kg, zatem taśma wytrzymuje obciążenie robocze do 250 kg.

Szerokość 50 mm i długość 6 metrów

Szerokość taśmy 50 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię styku z ładunkiem, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów. Długość 6 metrów umożliwia objęcie standardowych bagażników dachowych i ładunków o wymiarach do około 1,5 m w obwodzie.

Mechanizm zapadkowy z przekładnią

Klamra z przekładnią pozwala na stopniowe napinanie taśmy z możliwością precyzyjnej regulacji siły naciągu. Mechanizm zapadkowy blokuje taśmę w wybranej pozycji, zabezpieczając ładunek przed poluzowaniem podczas transportu. Zwalnianie odbywa się poprzez odchylenie dźwigni.

Dwuczęściowa konstrukcja

Taśma składa się z dwóch części: stałej przymocowanej do klamry oraz ruchomej z haczykiem lub pętlą. Taki układ ułatwia przewlekanie taśmy przez punkty mocowania i dostosowanie do różnych konfiguracji bagażu bez konieczności przepinania całej długości.

Specyfikacja techniczna

Model	82392
Producent	VOREL
Siła mocowania LC (Lashing Capacity)	2500 daN (250 kg)
Wytrzymałość na zerwanie STF	5000 daN (500 kg)
Długość taśmy	6 m
Szerokość taśmy	50 mm
Liczba części	2 (taśma + klamra z przekładnią)
Typ mechanizmu	Zapadkowy z przekładnią

Zastosowanie taśmy mocującej

- Mocowanie bagażników dachowych i boxów transportowych na dachach samochodów osobowych

-
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach lekkich i platformach transportowych
 - Transport sprzętu sportowego: rowery, narty, deski surfingowe, kajaki
 - Przewóz mebli i przedmiotów wielkogabarytowych podczas przeprowadzek
 - Mocowanie materiałów budowlanych: deski, profile, rury
 - Stabilizacja palet i skrzyń transportowych
 - Zabezpieczanie sprzętu ogrodniczego i narzędzi na przyczepach
 - Transport sprzętu kempingowego i turystycznego

Użytkowanie i konserwacja taśmy

Zasady prawidłowego montażu

Przed założeniem taśmy należy sprawdzić stan mechanizmu zapadkowego i powierzchni taśmy pod kątem uszkodzeń. Taśmę przewleka się przez punkty mocowania, a następnie napina stopniowo, kontrolując równomierne rozłożenie naciągu. Nie należy przekraczać wartości LC 2500 daN. Po transporcie taśmę należy zwolnić i przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić taśmę pod kątem przetarć, przecięć, uszkodzeń szwów oraz sprawność mechanizmu zapadkowego. Taśmy z widocznymi uszkodzeniami struktury lub mechanizmu nie wolno używać. Zaleca się wymianę taśmy po 3-5 latach intensywnego użytkowania lub po zaobserwowaniu pierwszych oznak zużycia materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć dodatkowe taśmy mocujące o różnych długościach oraz ochraniacze krawędzi, które chronią taśmę przed przecięciem na ostrych krawędziach ładunku. Dla ładunków o większej masie dostępne są taśmy o wyższych parametrach LC.

...