

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

### 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 umożliwi precyzyjne napinanie i blokowanie 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.

...