

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-20005000-dan-50-12m-82390-vorel-p-1568.html>

Taśma do bagażu 2000/5000 dan 50 /12m 82390 VOREL

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 82,83 zł |
| Cena netto | 67,34 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | 82390 |
| Kod producenta | 82390 |
| Kod EAN | 5902709132523 |
| Producent | Vorel |
| Ilość elementów [szt.] | 2 |
| Szerokość [mm] | 50 |
| Jednostka | SZT |
| Długość [m] | 12 |
| Wytrzymałość [daN] | 2000 / 5000 |

Opis produktu

Taśma do bagażu VOREL 82390 - 2000/5000 daN, 50mm x 12m

Pas transportowy z mechanizmem naciągowym przeznaczony do mocowania ładunków na dachach pojazdów, przyczepach i podczas transportu. Dwuczęściowa konstrukcja z przekładnią umożliwi kontrolowane naprężanie taśmy.

Wytrzymałość dynamiczna 2000 daN

Wytrzymałość statyczna 5000 daN

Szerokość taśmy 50 mm

Długość robocza 12 m

Charakterystyka techniczna pasa bagażowego

Parametry wytrzymałościowe

Wartość 2000 daN (dekaniutonów) oznacza maksymalne obciążenie dynamiczne podczas transportu, co odpowiada masie około 200

kg przy standardowym przyspieszeniu. Wytrzymałość statyczna 5000 daN odnosi się do maksymalnego naprężenia przy nieruchomym ładunku. Parametry te określają bezpieczne granice użytkowania przy mocowaniu bagażu.

Wymiary robocze taśmy

Szerokość 50 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu z ładunkiem, minimalizując ryzyko uszkodzenia przewożonych przedmiotów. Długość 12 metrów pozwala na wielokrotne owinięcie ładunku lub mocowanie gabarytowych przedmiotów na bagażnikach dachowych i przyczepach.

Mechanizm naciągowy

Przekładnia z funkcją blokady umożliwia stopniowe zwiększanie napięcia taśmy bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. System zapadkowy zabezpiecza przed przypadkowym poluzowaniem się pasa podczas transportu. Mechanizm zwalnający pozwala na kontrolowane rozluźnienie po zakończeniu użytkowania.

Konstrukcja dwuczęściowa

Pas składa się z części stałej z mechanizmem naciągowym oraz ruchomej taśmy z hakiem lub pętlą mocującą. Taki układ pozwala na szybkie dopasowanie długości do wymiarów ładunku i punktów mocowania w pojeździe lub na przyczepie.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 82390 |
| Wytrzymałość dynamiczna (LC) | 2000 daN |
| Wytrzymałość statyczna (SHF) | 5000 daN |
| Szerokość taśmy | 50 mm |
| Długość | 12 m |
| Typ konstrukcji | Dwuczęściowa z przekładnią |
| Mechanizm naciągowy | Przekładnia z blokadą |

Zastosowanie pasów transportowych

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach lekkich i ciężarowych
- Transport sprzętu sportowego - rowery, narty, deski, kajaki

-
- Mocowanie mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek
 - Stabilizacja palet i skrzyń transportowych
 - Wiązanie materiałów budowlanych podczas transportu
 - Zabezpieczanie elementów o nieregularnych kształtach
 - Mocowanie ładunków w przestrzeniach ładunkowych vanów

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego mocowania

Przed użyciem należy sprawdzić stan taśmy - brak przetarć, naderwań i uszkodzeń mechanicznych. Taśmę należy prowadzić przez punkty mocowania bez skręcania. Podczas naciągania mechanizm przekładni powinien działać płynnie bez zacięć. Po transporcie pas należy oczyścić z zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych.

Obliczanie obciążenia

Przy obliczaniu dopuszczalnego obciążenia należy uwzględnić liczbę pasów mocujących ładunek oraz sposób ich prowadzenia. Dla ładunków poddanych dynamicznym siłom podczas transportu (hamowanie, przyspieszanie, nierówności) stosuje się współczynniki bezpieczeństwa zmniejszające dopuszczalne obciążenie robocze w stosunku do wytrzymałości statycznej.
