

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-do-bagazu-lc10002000dan-356m-2cz-82379-vorel-p-8418.html>

Taśma do bagażu lc1000/2000dan 35/6m 2cz / 82379 / VOREL

Cena brutto	43,77 zł
Cena netto	35,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82379
Kod producenta	82379
Kod EAN	5902709132264
Producent	Vorel
Ilość elementów [szt.]	2
Szerokość [mm]	35
Jednostka	SZT
Długość [m]	6
Wytrzymałość [daN]	1000 / 2000

Opis produktu

Taśma do bagażu VOREL LC1000/2000 daN 35 mm / 6 m – model 82379

Dwuczęściowa taśma transportowa z mechanizmem naciągowym przeznaczona do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu. Wykonana z wytrzymałego materiału tekstylnego o szerokości 35 mm i długości 6 metrów.

Siła zrywająca LC 1000 daN

Szerokość taśmy 35 mm

Długość 6 m

Konstrukcja 2-częściowa

Charakterystyka techniczna taśmy transportowej

Wytrzymałość LC 1000 daN

Parametr LC (Lashing Capacity) 1000 daN oznacza maksymalną dopuszczalną siłę roboczą taśmy. Jeden dekanewton (daN) odpowiada w przybliżeniu masie 1 kg, co oznacza bezpieczne mocowanie ładunków do 1000 kg przy prawidłowym zastosowaniu.

Mechanizm naciągowy z przekładnią

Wbudowana przekładnia umożliwia precyzyjne naciągnięcie taśmy i eliminację luzu. Mechanizm blokujący zapobiega samoczynnemu poluzowaniu się podczas transportu, zapewniając stabilne mocowanie przez cały czas przewozu.

Dwuczęściowa konstrukcja

System składa się z taśmy stałej z mechanizmem naciągowym oraz taśmy ruchomej z hakiem lub pętlą. Taka konstrukcja ułatwia zakładanie na ładunek i pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych punktów mocowania.

Szerokość 35 mm

Szerokość taśmy wpływa na rozkład nacisku na mocowany przedmiot. Taśma 35 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a elastycznością – jest wystarczająco szeroka, by nie uszkadzać krawędzi ładunku, a jednocześnie łatwa w obsłudze.

Specyfikacja techniczna

Model	82379
Producent	VOREL
Siła zrywająca (LC)	1000 daN (ok. 1000 kg)
Maksymalne obciążenie robocze	2000 daN
Szerokość taśmy	35 mm
Długość całkowita	6 m
Liczba części	2
Typ mechanizmu	Przekładnia naciągowa z blokadą
Materiał taśmy	Poliester

Różnica między LC a maksymalnym obciążeniem

LC (Lashing Capacity) 1000 daN to bezpieczna siła robocza przy codziennym użytkowaniu. Wartość 2000 daN oznacza siłę zrywającą w testach laboratoryjnych. Dla bezpieczeństwa należy zawsze stosować taśmę zgodnie z parametrem LC, z odpowiednim

marginesem bezpieczeństwa.

Zastosowanie taśm transportowych

- Mocowanie bagażu na bagażnikach dachowych samochodów osobowych i dostawczych
- Zabezpieczanie ładunków w przestrzeni bagażowej pojazdów
- Transport mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek
- Mocowanie sprzętu budowlanego na przyczepach i platformach
- Przewóz sprzętu sportowego: rowerów, kajaków, desek surfingowych, nart
- Zabezpieczanie palet i skrzyń transportowych
- Mocowanie elementów podczas transportu firmowego
- Stabilizacja ładunków nieregularnych w transporcie krajowym

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy – brak przetarć, przecięć lub uszkodzeń szwów. Taśmę mocuje się przez przeprowadzenie przez punkty mocowania i naciągnięcie za pomocą przekładni do momentu wyeliminowania luzu. Mechanizm blokujący powinien wyraźnie zaskoczyć.

Podczas zakładania taśmy należy unikać ostrych krawędzi, które mogą przeciąć materiał. W razie konieczności stosować osłony lub podkładki ochronne. Nie należy przekraczać deklarowanej siły roboczej LC 1000 daN.

Po użyciu taśmę należy oczyścić z zabrudzeń, wysuszyć i przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Narażenie na długotrwałe działanie promieni UV może osłabiać włókna poliestrowe.

Kontrola stanu technicznego

Taśmy transportowe podlegają zużyciu eksploatacyjnemu. Należy wycofać z użycia taśmę z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, przebarwieniami, naderwaniami szwów lub niesprawnym mechanizmem naciągowym. Regularna kontrola zwiększa bezpieczeństwo transportu.