

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-4m35mm2t-kd1324-kraftdele-p-60844.html>

Pas transportowy dwupunktowy 4m/35mm/2t KD1324 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1324
Kod producenta	KD1324
Kod EAN	5901638117205
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy dwupunktowy 4m/35mm/2t KRAFT&DELE KD1324

Pas transportowy dwupunktowy z poliestru przeznaczony do mechanicznego mocowania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany zgodnie z normą EN 12195-2:2000, która określa wymagania dotyczące pasów z tkaninowych taśm stosowanych do zabezpieczania ładunków na pojazdach. W zestawie z klamrą zabezpieczającą.

Długość 4 m

Szerokość taśmy 35 mm

Nośność 2 t

Norma EN 12195-2:2000

Charakterystyka produktu

Materiał taśmy — poliester

Poliester charakteryzuje się niską rozciągliwością, co przekłada się na stabilne napięcie pasa podczas jazdy. Materiał nie wchłania wody w stopniu wpływającym na nośność i zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur.

Zakres temperatur pracy

Pas zachowuje właściwości w temperaturach od -40°C do +100°C. Oznacza to możliwość użytkowania zarówno w warunkach zimowych, jak i podczas transportu towarów narażonych na działanie ciepła, np. w pobliżu układów wydechowych pojazdu.

Nośność 2 tony

Maksymalna nośność robocza (LC — lashing capacity) na poziomie 2 t pozwala na zabezpieczanie ładunków o masie typowej dla transportu lekkimi pojazdami dostawczymi, przyczepami oraz naczepami. Wartość ta jest podawana zgodnie z normą EN 12195-2.

Certyfikat i deklaracja zgodności

Produkt posiada deklarację zgodności z normą EN 12195-2:2000, która jest unijnym standardem dla taśmowych pasów mocujących. Certyfikacja potwierdza, że parametry nośności i wytrzymałości zostały zweryfikowane w warunkach laboratoryjnych.

Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD1324
Długość	4 m
Szerokość taśmy	35 mm
Nośność robocza (LC)	2 000 kg (2 t)
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +100°C
Typ mocowania	Dwupunktowy (z klamrą zabezpieczającą)
Norma	EN 12195-2:2000
Zawartość zestawu	Pas transportowy, klamra zabezpieczająca

Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na platformach i skrzyniach pojazdów dostawczych
- Zabezpieczanie mebli i sprzętów AGD podczas przeprowadzek
- Mocowanie motocykli, quadów i rowerów na przyczepach
- Zabezpieczanie palet z towarem w naczepach ciężarowych
- Mocowanie materiałów budowlanych (deski, rury, profile)
- Transport maszyn i urządzeń rolniczych
- Zabezpieczanie ładunków na przyczepach campingowych

Jak dobrać pas transportowy — kluczowe parametry

Przy wyborze pasa mocującego należy uwzględnić masę zabezpieczanego ładunku oraz liczbę pasów użytych do mocowania. Zgodnie z normą EN 12195-1, minimalna siła mocowania powinna wynosić co najmniej 50% masy ładunku w kierunku jazdy. Szerokość 35 mm i nośność 2 t plasują ten pas w grupie produktów do zastosowań średnio-ciężkich. Do ładunków przekraczających 2 t wymagane jest zastosowanie kilku pasów lub modeli o wyższej nośności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć i uszkodzeń szwów. Pas z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi nie powinien być używany do mocowania ładunków. Po użyciu w warunkach wilgotnych taśmę należy osuszyć przed złożeniem — zapobiega to osłabieniu włókien poliestru wskutek długotrwałego zawilgocenia. Przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni UV, środków chemicznych i ostrych krawędzi.