

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-8m50mm3t-kd1333-kraftdele-p-60853.html>

Pas transportowy dwupunktowy 8m/50mm/3t/ KD1333 KRAFT&DELE

Cena brutto	31,46 zł
Cena netto	25,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1333
Kod producenta	KD1333
Kod EAN	5901638117298
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy dwupunktowy 8m / 50mm / 3t — KRAFT&DELE KD1333

Pas transportowy dwupunktowy KD1333 to polipropylenowy element mocowania ładunków przeznaczony do zastosowań transportowych i logistycznych. Wykonany z poliestru z metalową klamrą zaciskową, spełnia wymagania normy EN12195-2:2000 dotyczącej pasów do mocowania ładunków w transporcie drogowym.

Długość pasa 8 m

Szerokość taśmy 50 mm

Nośność 3 t

Norma EN12195-2:2000

Charakterystyka produktu

Materiał — poliester

Taśma wykonana z poliestru charakteryzuje się odpornością na rozciąganie, wilgoć oraz działanie substancji chemicznych spotykanych w środowisku transportowym. W porównaniu z polipropylenem poliester wykazuje mniejsze wydłużenie pod obciążeniem, co przekłada się na stabilniejsze utrzymanie naciągu podczas transportu.

Nośność 3 tony

Maksymalna dopuszczalna siła robocza (LC — Lashing Capacity) wynosi 3 t. Parametr ten określa maksymalne obciążenie, przy którym pas może być bezpiecznie stosowany zgodnie z przeznaczeniem. Wartość ta jest kluczowa przy doborze pasa do konkretnego ładunku — suma LC wszystkich użytych pasów musi odpowiadać masie zabezpieczanego towaru.

Metalowa klamra zaciskowa

Klamra wykonana w całości z metalu zapewnia trwałość mechanizmu napinającego i odporność na odkształcenia przy wielokrotnym użytkowaniu. Metalowe elementy złączne są mniej podatne na pękanie w niskich temperaturach niż odpowiedniki z tworzyw sztucznych, co ma znaczenie przy pracy w zimowym środowisku.

Zakres temperatur pracy

Pas zachowuje właściwości użytkowe w zakresie od -40°C do +100°C. Dolna granica umożliwia stosowanie w warunkach zimowych i chłodniczych, górna — w pobliżu źródeł ciepła lub przy transporcie towarów wymagającego podwyższonej temperatury otoczenia.

Certyfikacja i zgodność z normą

Produkt posiada deklarację zgodności z normą EN12195-2:2000, która określa wymagania dotyczące pasów z włókien syntetycznych do mocowania ładunków w transporcie drogowym. Norma definiuje m.in. minimalne wartości sił zrywających, wymagania dotyczące klamr oraz oznakowania pasów. Obecność certyfikatu jest wymagana przy profesjonalnym transporcie drogowym regulowanym przepisami ADR i CMR.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1333
Typ	Pas transportowy dwupunktowy
Długość	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność (LC)	3 t (3000 kg)
Materiał taśmy	Poliester

Klamra	Metalowa
Zakres temperatury pracy	-40°C do +100°C
Norma	EN12195-2:2000
Zawartość zestawu	Pas transportowy KD1333, klamra zabezpieczająca

Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na platformach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie towarów w furgonetkach i samochodach dostawczych
- Spinanie palet i zbiorczych jednostek ładunkowych
- Transport maszyn, urządzeń i sprzętu budowlanego
- Mocowanie pojazdów (motocykle, quady) na przyczepach transportowych
- Zabezpieczanie ładunków w kontenerach morskich i kolejowych
- Zastosowania magazynowe — stabilizacja ładunków na regałach i w stosach

Dobór pasa — na co zwrócić uwagę

Przy wyborze pasa transportowego należy uwzględnić trzy parametry: nośność LC (musi odpowiadać masie ładunku z odpowiednim zapasem), długość (powinna zapewniać co najmniej jeden obrót na klamrze po napięciu) oraz szerokość taśmy (szersza taśma rozkłada nacisk na większą powierzchnię ładunku, co ma znaczenie przy towarach wrażliwych na zarysowania). Pas 50 mm / 3 t przeznaczony jest do ładunków średnich i ciężkich.