

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-8m50mm5t-kd1335-kraftdele-p-60855.html>

Pas transportowy dwupunktowy 8m/50mm/5t KD1335 KRAFT&DELE

Cena brutto	32,67 zł
Cena netto	26,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1335
Kod producenta	KD1335
Kod EAN	5901638117311
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy dwupunktowy 8m/50mm/5t — KD1335

Pas spinający do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany z taśmy poliestrowej o szerokości 50 mm, z metalową klamrą napinającą. Udźwig 5 ton pozwala na stosowanie przy ciężkich ładunkach przemysłowych, budowlanych i maszynowych.

Długość taśmy 8 m

Szerokość taśmy 50 mm

Udźwig (LC) 5 t

Zakres temperatur -40°C / +100°C

Charakterystyka produktu

Taśma poliestrowa 50 mm

Poliester (PES) charakteryzuje się niską rozciągliwością i odpornością na wilgoć, paliwa oraz większość substancji chemicznych spotykanych w transporcie. Szerokość 50 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na powierzchnię ładunku, zmniejszając

ryzyko uszkodzenia krawędzi.

Udźwig 5 ton

Wartość LC (Load Capacity) 5 t oznacza dopuszczalne obciążenie robocze pasa w systemie dwupunktowym. Przy zabezpieczaniu ładunków należy uwzględnić współczynnik bezpieczeństwa wynikający z przepisów transportowych — rzeczywista masa zabezpieczanego towaru powinna być odpowiednio niższa od wartości LC.

Metalowa klamra napinająca

Klamra wykonana w całości z metalu zapewnia trwałość mechanizmu napinającego przy wielokrotnym użytkowaniu. Metal eliminuje ryzyko pęknięcia charakterystycznego dla elementów z tworzyw sztucznych przy niskich temperaturach lub dużych obciążeniach dynamicznych.

Zakres temperatur -40°C / +100°C

Szeroki zakres pracy temperaturowej umożliwia stosowanie pasa w warunkach zimowych (transport w niskich temperaturach, przechowywanie na zewnątrz) oraz w pobliżu źródeł ciepła. Poliester nie traci właściwości mechanicznych w podanych granicach temperatur.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1335
Długość taśmy	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Udźwig (LC)	5 t (5000 kg)
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Materiał klamry	Metal
Typ mocowania	Dwupunktowy
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C

Zastosowanie

- Mocowanie maszyn i urządzeń przemysłowych na przyczepach i naczepach
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych (palety, bloczki, elementy stalowe)
- Transport pojazdów — motocykli, quadów, maszyn rolniczych

-
- Spinanie ładunków na platformach i lawetach
 - Zabezpieczanie kontenerów i skrzyń transportowych
 - Mocowanie elementów wielkogabarytowych podczas przewozu
 - Zastosowania magazynowe — spinanie palet i stosów towarów

Jak dobrać pas transportowy do ładunku

Przy wyborze pasa należy sprawdzić masę zabezpieczanego ładunku i porównać ją z wartością LC (Load Capacity) produktu. Zgodnie z normą EN 12195-2, minimalna liczba pasów oraz ich rozmieszczenie zależą od masy ładunku, współczynnika tarcia podłoża i kierunku sił działających podczas transportu. Dla ładunków o masie zbliżonej do wartości LC pasa zaleca się stosowanie dodatkowych punktów mocowania lub pasów o wyższym udźwigu.