

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-6m50mm3t-kd1329-kraftdele-p-60849.html>

Pas transportowy dwupunktowy 6m/50mm/3t KD1329 KRAFT&DELE

Cena brutto	23,56 zł
Cena netto	19,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1329
Kod producenta	KD1329
Kod EAN	5901638117250
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy dwupunktowy 6m / 50mm / 3t — KD1329

KD1329 to pas transportowy z poliestru przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Układ dwupunktowy oznacza, że pas działa jako pojedynczy element spinający ładunek w dwóch punktach kotwiczenia — rozwiązanie stosowane przy ładunkach o regularnym kształcie, które można objąć lub przypiąć od góry. Produkt posiada deklarację zgodności z normą EN 12195-2:2000 regulującą wymagania dla pasów z tkaniny do mocowania ładunków.

Długość 6 m

Szerokość 50 mm

Nośność 3 t

Norma EN 12195-2:2000

Charakterystyka produktu

Materiał taśmy — poliester

Poliester charakteryzuje się niską rozciągliwością i odpornością na wilgoć, paliwa oraz większość substancji chemicznych spotykanych w transporcie. W przeciwieństwie do nylonu nie wydłuża się znacząco pod obciążeniem, co przekłada się na stabilne napięcie pasa przez cały czas transportu.

Metalowa klamra napinająca

Klamra wykonana w całości z metalu zapewnia trwałość mechanizmu napinającego przy wielokrotnym użytkowaniu. Metalowe elementy są bardziej odporne na odkształcenia pod obciążeniem niż odpowiedniki z tworzyw sztucznych, co ma znaczenie przy regularnym stosowaniu z ładunkami bliskimi maksymalnej nośności.

Zakres temperatur pracy: -40°C do +100°C

Szeroki zakres temperatury pracy pozwala na użytkowanie pasa zarówno w warunkach zimowych (transport w niskich temperaturach, mroźnie), jak i w otoczeniu źródeł ciepła. Poliester zachowuje parametry wytrzymałościowe w całym deklarowanym zakresie temperatur.

Certyfikat EN 12195-2:2000

Norma EN 12195-2 określa wymagania dotyczące wytrzymałości, rozciągliwości i oznakowania pasów z tkaniny stosowanych do mocowania ładunków w transporcie drogowym. Posiadanie deklaracji zgodności z tą normą jest wymagane przy profesjonalnym użytkowaniu w transporcie towarowym.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1329
Marka	KRAFT&DELE
Długość	6 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność	3 t (3000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Klamra	Metal
Zakres temperatury pracy	-40°C do +100°C
Typ mocowania	Dwupunktowy
Norma	EN 12195-2:2000
Skład zestawu	Pas transportowy, klamra zabezpieczająca

Zastosowanie

Pas przeznaczony do mocowania ładunków o masie do 3 ton na platformach, przyczepach i w przestrzeniach ładunkowych pojazdów. Długość 6 m i szerokość 50 mm predysponują go do pracy z ładunkami wielkogabarytowymi.

- Mocowanie maszyn budowlanych i rolniczych na naczepach
- Zabezpieczanie pojazdów (samochody, motocykle, quady) podczas transportu lawetą
- Spinanie palet i zbiorczych ładunków na platformach
- Mocowanie materiałów budowlanych (belki, rury, prefabrykaty)
- Transport sprzętu przemysłowego i agregatów
- Zabezpieczanie ładunków w przyczepach rolniczych
- Mocowanie kontenerów i skrzyń transportowych

Dobór pasa — jak sprawdzić, czy KD1329 jest odpowiedni

Kluczowy parametr to LC (Lashing Capacity) — dopuszczalna siła mocowania, która wynika z normy EN 12195-2 i jest podana na etykiecie pasa. Masa zabezpieczanego ładunku, liczba użytych pasów oraz kąt ich ułożenia względem podłogi decydują o łącznej sile mocowania. Przy transporcie drogowym obowiązuje zasada, że suma LC wszystkich pasów musi pokrywać co najmniej połowę masy ładunku (przy mocowaniu bezpośrednim). Szczegółowe obliczenia reguluje norma EN 12195-1.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy skontrolować stan taśmy pod kątem przetarć, cięć, odbarwień oraz stan klamry i mechanizmu napinającego. Pas z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi nie powinien być używany. Po użyciu pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni UV — długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV obniża wytrzymałość włókien poliestrowych. Pas należy czyścić wodą z łagodnym detergentem; nie stosować agresywnych rozpuszczalników.