

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-trzypunktowy-4m50mm4t-kd1326-kraftdele-p-60846.html>

Pas transportowy trzypunktowy 4m/50mm/4t KD1326 KRAFT&DELE

Cena brutto	35,09 zł
Cena netto	28,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1326
Kod producenta	KD1326
Kod EAN	5901638117229
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy trzypunktowy 4m/50mm/4t — KD1326

Pas transportowy trzypunktowy KD1326 marki Kraft&Dele przeznaczony jest do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany z poliestru, wyposażony w klamrę zaciskową, spełnia wymagania normy EN12195-2:2000 regulującej bezpieczeństwo pasów do mocowania ładunków.

Długość pasa 4 m

Szerokość taśmy 50 mm

Nośność 4 t

Certyfikat EN12195-2:2000

Charakterystyka produktu

Taśma poliestrowa 50 mm

Poliester charakteryzuje się niską rozciągliwością i odpornością na wilgoć, oleje oraz promieniowanie UV. Szerokość 50 mm zapewnia odpowiednie rozłożenie nacisku na mocowany ładunek, zmniejszając ryzyko jego uszkodzenia podczas transportu.

Nośność 4 tony

Dopuszczalne obciążenie robocze (LC) na poziomie 4 t pozwala na mocowanie ciężkich ładunków — maszyn, palet, elementów stalowych czy pojazdów. Przed użyciem należy zweryfikować, czy łączna siła mocowania odpowiada masie i charakterystyce przewożonego ładunku.

Zakres temperatur od -40 do +100°C

Szeroki zakres temperatur pracy umożliwia użytkowanie pasa zarówno w warunkach zimowych (transport w niskich temperaturach, mroźnie), jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Materiał nie traci właściwości mechanicznych w podanym zakresie.

Klamra zaciskowa w zestawie

Klamra dołączona do zestawu umożliwia regulację napięcia pasa i pewne zablokowanie ładunku. Trzypunktowy system mocowania zwiększa stabilność transportowanego towaru w porównaniu z rozwiązaniami jednostronnymi.

Certyfikat EN12195-2:2000

Norma EN12195-2:2000 określa wymagania dotyczące taśm z włókien syntetycznych stosowanych do mocowania ładunków w transporcie drogowym. Produkt posiada deklarację zgodności z tą normą, co oznacza, że parametry wytrzymałościowe zostały zweryfikowane zgodnie z europejskimi wymaganiami bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1326
Długość	4 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność (LC)	4 t (4000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +100°C
Typ mocowania	Trzypunktowy
Klamra	Tak (w zestawie)
Certyfikat	EN12195-2:2000

Typowe zastosowania

- Mocowanie palet z towarem na naczepach i przyczepach
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas transportu
- Transport pojazdów (motocykle, quady, maszyny budowlane) na lawetach
- Mocowanie elementów stalowych, rur i profili na platformach
- Zabezpieczanie ładunków w transporcie rolniczym
- Mocowanie materiałów budowlanych na przyczepach budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy — widoczne przetarcia, przecięcia lub uszkodzenia klamry dyskwalifikują pas z dalszego użytkowania. Pas należy przechowywać w miejscu zacienionym, z dala od substancji chemicznych i ostrych krawędzi. Po użyciu taśmę należy złożyć i zabezpieczyć przed splątaniem.

Podczas mocowania ładunku należy upewnić się, że pas nie jest skręcony wzdłuż osi, a punkty zaczepu są dostosowane do deklarowanej nośności. Nie należy stosować pasa do obciążeń przekraczających podaną wartość LC wynoszącą 4 t.