

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-4m50mm3t-kd1325-kraftdele-p-60845.html>

## Pas transportowy dwupunktowy 4m/50mm/3t KD1325 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>23,56 zł</b>
Cena netto	<b>19,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1325</b>
Kod producenta	<b>KD1325</b>
Kod EAN	<b>5901638117212</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy dwupunktowy 4m/50mm/3t – KRAFT&DELE KD1325

Pas transportowy KD1325 to poliesterowy element mocowania ładunku w układzie dwupunktowym, przeznaczony do zastosowań transportowych wymagających pewnego i stabilnego zabezpieczenia przewożonych towarów. Szerokość 50 mm i udźwig 3 ton pozwalają na pracę z ładunkami o znacznej masie i gabarytach.

Długość 4 m

Szerokość taśmy 50 mm

Udźwig 3 t

Materiał Poliester

### Charakterystyka produktu

#### Taśma poliesterowa 50 mm

Poliester charakteryzuje się niską nasiąkliwością wodą, odpornością na ścieranie oraz stabilnością wymiarową pod obciążeniem. Szerokość 50 mm zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na zabezpieczony ładunek, ograniczając ryzyko jego uszkodzenia podczas transportu.

### Nośność 3 tony

Wartość udźwigu 3 t (3000 kg) określa maksymalne obciążenie robocze pasa. Parametr ten pozwala na stosowanie produktu do mocowania maszyn, palet, elementów budowlanych i innych ładunków przemysłowych. Przed każdym użyciem należy upewnić się, że masa zabezpieczanego ładunku nie przekracza tej wartości.

### Zakres temperatur pracy

Dopuszczalny zakres temperatur od -40°C do +100°C umożliwia użytkowanie pasa zarówno w warunkach zimowych (transport w niskich temperaturach, chłodnie), jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze otoczenia. Materiał nie traci właściwości mechanicznych w całym tym zakresie.

### Klamra zaciskowa

Wbudowana klamra umożliwia szybkie regulowanie długości pasa i pewne zaciśnięcie na ładunku. System dwupunktowy oznacza, że pas łączy dwa punkty mocowania — najczęściej boczne burty, uchwyty lub haki platformy transportowej — co zapewnia stabilizację ładunku w poziomie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1325
Marka	KRAFT&DELE
Długość	4 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność (udźwig)	3 t (3000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C
Typ mocowania	Dwupunktowy
Klamra	Tak

## Typowe zastosowania

- Mocowanie ładunków na platformach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas transportu
- Spinanie palet z materiałami budowlanymi lub towarem zbiorczym
- Transport pojazdów i sprzętu na lawetach i przyczepach

- 
- Mocowanie ładunków w furgonetkach i samochodach dostawczych
  - Zabezpieczanie sprzętu rolniczego i ogrodniczego
  - Zastosowania magazynowe wymagające spinania towarów o dużej masie

### **Dobór pasa transportowego — na co zwrócić uwagę**

Przy wyborze pasa transportowego kluczowe są trzy parametry: udźwig (musi być równy lub wyższy od masy zabezpieczanego ładunku), długość (powinna uwzględniać odległość między punktami mocowania z zapasem na regulację) oraz szerokość taśmy (szersza taśma rozłoży nacisk na większą powierzchnię, co ma znaczenie przy ładunkach wrażliwych na odkształcenia). Pas poliesterowy nie powinien być stosowany w kontakcie z silnymi kwasami lub zasadami — w takich środowiskach należy sprawdzić odporność chemiczną materiału.