

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-6m50mm4t-kd1330-kraftdele-p-60850.html>

## Pas transportowy dwupunktowy 6m/50mm/4t KD1330 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>32,67 zł</b>
Cena netto	<b>26,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1330</b>
Kod producenta	<b>KD1330</b>
Kod EAN	<b>5901638117267</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy dwupunktowy 6m / 50mm / 4t — KRAFT&DELE KD1330

Pas spinający (dwupunktowy) przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany z poliestru, wyposażony w metalową klamrę zaciskową. Produkt certyfikowany — posiada deklarację zgodności z normą EN 12195-2:2000 regulującą wymagania dla pasów mocujących ładunki.

Długość pasa 6 m

Szerokość taśmy 50 mm

Nośność (LC) 4 t

Norma EN 12195-2:2000

### Charakterystyka produktu

#### Taśma poliestrowa 50 mm

Poliester charakteryzuje się niską rozciągliwością i odpornością na wilgoć, promieniowanie UV oraz większość substancji chemicznych spotykanych w transporcie. Szerokość 50 mm zapewnia odpowiednie rozłożenie nacisku na mocowany ładunek, ograniczając ryzyko jego uszkodzenia.

### Nośność 4 tony

Parametr LC (Lashing Capacity) wynoszący 4 t określa maksymalną dopuszczalną siłę mocowania zgodnie z normą EN 12195-2. Wartość ta dotyczy siły działającej wzdłuż pasa — przy mocowaniu ukośnym lub przez blokadę rzeczywista siła mocowania ładunku jest odpowiednio wyższa.

### Metalowa klamra zaciskowa

Klamra wykonana w całości z metalu zapewnia trwałość mechanizmu napinającego i odporność na odkształcenia pod obciążeniem. Metalowe elementy zaciskowe są mniej podatne na pęknięcia w niskich temperaturach w porównaniu z rozwiązaniami z tworzyw sztucznych.

### Zakres temperatur pracy

Pas zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie od -40°C do +100°C. Dolna granica umożliwi użytkowanie w warunkach mrozów charakterystycznych dla klimatu kontynentalnego, górna — w pobliżu źródeł ciepła lub podczas transportu w wysokich temperaturach otoczenia.

### Norma EN 12195-2:2000

Europejska norma EN 12195-2 określa wymagania dotyczące pasów mocujących z włókien syntetycznych stosowanych do zabezpieczania ładunków w pojazdach drogowych. Certyfikacja zgodności z tą normą potwierdza, że pas spełnia określone wymagania wytrzymałościowe i wymiarowe, a jego parametry zostały zweryfikowane w badaniach laboratoryjnych.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD1330
Typ mocowania	Dwupunktowy (spinający)
Długość	6 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność (LC)	4 t (4000 kg)
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Klamra	Metal

---

Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C
Norma	EN 12195-2:2000
Certyfikacja	Deklaracja zgodności CE

## Zastosowanie

---

- Mocowanie ładunków na platformach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas transportu
- Spinanie palet i zbiorczych jednostek ładunkowych
- Mocowanie pojazdów (motocykle, quady, maszyny budowlane) na lawetach i przyczepach
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przewożonych otwartymi środkami transportu
- Transport mebli i sprzętu AGD w samochodach dostawczych
- Mocowanie ładunków w transporcie rolniczym

## Skład zestawu

---

- Pas transportowy KD1330 (1 szt.)
- Klamra zabezpieczająca metalowa (zamontowana)