

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-jednopunktowy-6m50mm5t-kd1321-kraftdele-p-60841.html>

## Pas transportowy jednopunktowy 6m/50mm/5t KD1321 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>15,00 zł</b>
Cena netto	<b>12,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1321</b>
Kod producenta	<b>KD1321</b>
Kod EAN	<b>5901638117175</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy jednopunktowy 6m / 50mm / 5t — KD1321

Pas transportowy wykonany z poliestru, przeznaczony do jednostronnego mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Spełnia wymagania normy EN 12195-2:2000, która określa minimalne parametry wytrzymałościowe i bezpieczeństwa dla pasów mocujących stosowanych w transporcie.

Długość 6 m

Szerokość taśmy 50 mm

Nośność 5 t

Norma EN 12195-2:2000

### Charakterystyka produktu

#### Materiał — poliester

Taśma poliestrowa charakteryzuje się niską rozciągliwością w porównaniu do poliamidu, co przekłada się na stabilne utrzymanie naciągu podczas transportu. Poliester nie wchłania wody, zachowując parametry wytrzymałościowe w warunkach wilgoci.

### Nośność 5 t

Deklarowana nośność 5 ton (LC — Load Capacity) odnosi się do maksymalnej siły mocowania zgodnie z normą EN 12195-2. Wartość ta dotyczy prawidłowo zamocowanego pasa — bez węzłów, skręceń i uszkodzeń taśmy.

### Zakres temperatur -40 do +100°C

Szeroki zakres roboczy pozwala na użytkowanie pasa zarówno w warunkach zimowych (transport w niskich temperaturach), jak i w otoczeniu podwyższonej temperatury, np. w pobliżu nagrzaných powierzchni lub podczas letnich upałów.

### Certyfikat EN 12195-2:2000

Norma europejska EN 12195-2 reguluje wymagania dla pasów mocujących z włókien syntetycznych stosowanych w transporcie drogowym. Produkt posiada deklarację zgodności, co umożliwia jego legalne stosowanie do mocowania ładunków w pojazdach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1321
Marka	Kraft&Dele
Długość	6 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność (LC)	5 t (5000 kg)
Materiał taśmy	Poliester (PES)
Typ mocowania	Jednopunktowy
Klamra	Brak
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +100°C
Norma	EN 12195-2:2000

## Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na platformach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie maszyn i urządzeń podczas transportu
- Spinanie palet i zbiorczych jednostek ładunkowych
- Transport materiałów budowlanych (rury, profile, belki)
- Zabezpieczanie sprzętu rolniczego i ogrodniczego
- Mocowanie ładunków na przyczepach i lawetach

- 
- Transport motocykli, quadów i maszyn roboczych

### **Pas jednopunktowy — co to oznacza w praktyce?**

Pas jednopunktowy (inaczej: pas bez napinacza z jednym punktem zaczepu) stosowany jest głównie jako element spinający lub jako uzupełnienie zestawu mocującego. W odróżnieniu od pasów z napinaczem zapadkowym nie posiada mechanizmu regulacji naciągu — mocowanie odbywa się poprzez bezpośrednie zapięcie lub przewleczenie taśmy przez punkty kotwiczenia pojazdu. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że sposób mocowania jest zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi zabezpieczania ładunków (rozporządzenie 2014/47/UE).

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy skontrolować stan taśmy pod kątem przetarć, przecięć, naderwań oraz odbarwień, które mogą świadczyć o uszkodzeniu struktury włókien. Pas z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi nie powinien być używany do mocowania ładunków. Taśmę poliestrową należy przechowywać z dala od bezpośredniego działania promieni UV, które z czasem degradują włókna syntetyczne. Po użyciu pas powinien być złożony i przechowywany w suchym miejscu, z dala od substancji chemicznych — kwasów i zasad, które mogą osłabiać strukturę poliestru.