

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-8m50mm4t-kd1334-kraftdele-p-60854.html>

## Pas transportowy dwupunktowy 8m/50mm/4t KD1334 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>35,96 zł</b>
Cena netto	<b>29,24 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1334</b>
Kod producenta	<b>KD1334</b>
Kod EAN	<b>5901638117304</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pas transportowy dwupunktowy 8m / 50mm / 4t - KRAFT&DELE KD1334

Pas transportowy z poliestru przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Wykonany zgodnie z normą EN 12195-2:2000, która określa wymagania dotyczące pasów z tkaniny do mocowania ładunków na pojazdach drogowych. Zestaw zawiera pas oraz metalową klamrę napinającą.

Długość 8 m

Szerokość 50 mm

Wytrzymałość (LC) 4 t

Materiał taśmy Poliester

### Charakterystyka produktu

#### Taśma poliestrowa

Poliester charakteryzuje się niską nasiąkliwością i odpornością na rozciąganie. W odróżnieniu od nylonu nie wydłuża się znacząco pod wpływem wilgoci, co pozwala utrzymać stałe napięcie pasa podczas transportu w różnych warunkach atmosferycznych.

### Nośność 4 tony (LC)

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalną siłę mocowania pasa. Wartość 4 t pozwala na zabezpieczanie ciężkich ładunków przemysłowych, maszyn oraz pojazdów. Dobór liczby pasów do masy ładunku powinien uwzględniać kąt mocowania i metodę układania.

### Metalowa klamra napinająca

Klamra wykonana w całości z metalu zapewnia trwałość mechanizmu napinającego. Metalowe elementy są mniej podatne na odkształcenia pod obciążeniem niż komponenty z tworzyw sztucznych, co przekłada się na stabilność napięcia podczas jazdy.

### Zakres temperatur -40°C do +100°C

Szerokie okno temperaturowe umożliwia użytkowanie zarówno w warunkach zimowych (mroźnie, chłodnie), jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze. Pas zachowuje właściwości mechaniczne w pełnym zadeklarowanym zakresie.

### Certyfikacja - norma EN 12195-2:2000

Produkt posiada deklarację zgodności z normą EN 12195-2:2000, która reguluje wymagania techniczne dla pasów z tkaniny stosowanych do mocowania ładunków na pojazdach drogowych. Norma określa m.in. minimalne wartości sił zrywających, metodykę znakowania oraz wymagania dotyczące klamr. Zgodność z tą normą jest wymagana przez przepisy ADR oraz krajowe regulacje dotyczące transportu drogowego.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1334
Długość pasa	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Wytrzymałość (LC)	4 t (4000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Klamra	Metalowa
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +100°C
Typ mocowania	Dwupunktowy

---

Certyfikat / norma	EN 12195-2:2000
Zawartość zestawu	Pas transportowy, klamra zabezpieczająca

## Zastosowanie

---

- Mocowanie ładunków na przyczepach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie maszyn budowlanych i rolniczych podczas transportu
- Transport pojazdów (samochody osobowe, motocykle, quady) na lawetach
- Mocowanie palet z towarem w skrzyniach ładunkowych
- Zabezpieczanie elementów stalowych i prefabrykatów betonowych
- Transport sprzętu przemysłowego i urządzeń technicznych
- Użytkowanie w warunkach chłodniczych i mroźniach (zakres do -40°C)

### **Dobór pasa do ładunku - wskazówki praktyczne**

Liczba pasów niezbędna do prawidłowego zabezpieczenia ładunku zależy od jego masy, środka ciężkości oraz metody mocowania (bezpośrednie, pętlowe, ukośne). Przy mocowaniu bezpośrednim kąt nachylenia pasa do podłoża wpływa na efektywną siłę mocowania — im mniejszy kąt, tym niższa efektywna siła mocowania. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan taśmy i klamry pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć i deformacji.