

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-jednopunktowy-8m50mm5t-kd1322-kraftdele-p-60842.html>

Pas transportowy jednopunktowy 8m/50mm/5t KD1322 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,08 zł
Cena netto	17,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1322
Kod producenta	KD1322
Kod EAN	5901638117182
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy jednopunktowy 8m/50mm/5t – KRAFT&DELE KD1322

Pas transportowy wykonany z poliestrowej taśmy o szerokości 50 mm i długości 8 metrów, przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Nośność na poziomie 5 ton pozwala stosować go do ciężkich ładunków przemysłowych, budowlanych i rolniczych.

Długość 8 m

Szerokość taśmy 50 mm

Nośność 5 t

Materiał Poliester

Charakterystyka produktu

Nośność 5 ton

Wytrzymałość na poziomie 5 t umożliwia mocowanie ciężkich ładunków — maszyn, elementów stalowych, drewna budowlanego czy palet. Parametr ten należy zawsze weryfikować względem rzeczywistej masy transportowanego towaru z uwzględnieniem

współczynnika bezpieczeństwa.

Taśma poliestrowa 50 mm

Poliester charakteryzuje się niską rozciągliwością, odpornością na wilgoć oraz promieniowanie UV. Szerokość 50 mm zapewnia odpowiednie rozłożenie nacisku na powierzchnię ładunku, zmniejszając ryzyko uszkodzeń mechanicznych transportowanych przedmiotów.

Długość 8 metrów

Długość 8 m pozwala na mocowanie ładunków o znacznych gabarytach lub prowadzenie pasa przez kilka punktów podparcia. Sprawdza się przy zabezpieczaniu ładunków na naczepach, przyczepach rolniczych oraz platformach transportowych.

Zakres temperatur od -40 do +100°C

Szeroki zakres temperatur pracy oznacza, że pas zachowuje właściwości mechaniczne zarówno w warunkach zimowych (np. transport w niskich temperaturach), jak i przy ekspozycji na ciepło w lecie lub podczas transportu towarów wytwarzających ciepło.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1322
Marka	KRAFT&DELE
Długość	8 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność (wytrzymałość)	5 t (5000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +100°C
Typ mocowania	Jednopunktowy (bez klamry)

Typ jednopunktowy — co to oznacza?

Pas jednopunktowy (bez klamry zaciskowej) stosowany jest jako element uzupełniający systemy mocowania — np. jako pętla owijana wokół ładunku lub jako pas bazowy łączony z innymi elementami spinającymi. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że wybrany sposób mocowania jest zgodny z przepisami dotyczącymi transportu drogowego (rozporządzenie o mocowaniu ładunków).

Typowe zastosowania

- Mocowanie ładunków na naczepach i przyczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie maszyn rolniczych i budowlanych podczas transportu
- Transport elementów stalowych, rur i profili metalowych
- Mocowanie drewna budowlanego i materiałów tartacznych
- Zabezpieczanie palet z towarem na platformach transportowych
- Transport sprzętu ogrodniczego i komunalnego
- Zastosowania magazynowe przy wiązaniu i układaniu ładunków

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy skontrolować stan taśmy pod kątem przetarć, nacięć, naderwań oraz odbarwień, które mogą świadczyć o osłabieniu struktury materiału. Uszkodzona taśma powinna zostać wycofana z użytku — nie nadaje się do naprawy. Pas należy przechowywać z dala od substancji chemicznych, ostrych krawędzi oraz bezpośredniego działania słońca przez dłuższy czas.

Podczas mocowania ładunku należy unikać kontaktu taśmy z ostrymi krawędziami transportowanych przedmiotów — w takich przypadkach stosuje się narożniki ochronne lub przekładki. Maksymalna nośność 5 t dotyczy pasa w dobrym stanie technicznym, przy prawidłowym sposobie mocowania.