

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-jednopunktowy-4m50mm5t-kd1320-kraftdele-p-60840.html>

Pas transportowy jednopunktowy 4m/50mm/5t KD1320 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1320
Kod producenta	KD1320
Kod EAN	5901638117168
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy jednopunktowy KRAFT&DELE KD1320 — 4 m / 50 mm / 5 t

KD1320 to jednopunktowy pas transportowy wykonany z poliestru, przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Konstrukcja jednopunktowa oznacza stały punkt mocowania bez mechanizmu napinającego — pas stosowany jest jako element spinający lub jako uzupełnienie systemów mocowania wielopunktowego.

Długość 4 m

Szerokość 50 mm

Nośność 5 t

Materiał Poliester

Charakterystyka produktu

Nośność 5 ton

Dopuszczalne obciążenie robocze na poziomie 5 t pozwala na zabezpieczanie ciężkich ładunków — maszyn, elementów stalowych, palet czy sprzętu budowlanego. Przed użyciem należy upewnić się, że punkty mocowania pojazdu posiadają odpowiednią klasę

wytrzymałości.

Poliester odporny na przetarcia i rozciąganie

Taśma poliestrowa charakteryzuje się niskim wydłużeniem pod obciążeniem, co przekłada się na stabilność ładunku w trakcie jazdy. Materiał jest odporny na przetarcia o ostre krawędzie ładunku — w przypadku kontaktu z metalowymi narożnikami zaleca się stosowanie ochraniaczy krawędziowych.

Odporność na UV i warunki atmosferyczne

Poliester nie wchłania wody w takim stopniu jak nylon, co ogranicza zmiany wytrzymałości pasa przy zawilgoceniu. Odporność na promieniowanie UV zapobiega degradacji włókien podczas długotrwałego przechowywania lub użytkowania na zewnątrz.

Zakres temperatur -40°C do +100°C

Pas zachowuje parametry mechaniczne zarówno w warunkach zimowych (transport w niskich temperaturach), jak i w pobliżu źródeł ciepła. Nie należy stosować pasa w bezpośrednim kontakcie z otwartym ogniem ani z powierzchniami o temperaturze przekraczającej 100°C.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1320
Marka	KRAFT&DELE
Typ	Jednopunktowy
Długość	4 m
Szerokość taśmy	50 mm
Nośność (LC)	5 t (5000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Pas jednopunktowy KD1320 stosowany jest wszędzie tam, gdzie wymagane jest pewne spinanie ładunku bez konieczności regulacji napięcia — jako element pętli lub w połączeniu z hakami i punktami mocowania platformy ładunkowej.

-
- Mocowanie palet z towarami na platformach i naczepach
 - Zabezpieczanie maszyn i urządzeń przemysłowych podczas transportu
 - Transport mebli i elementów wyposażenia wewnątrz
 - Spinanie materiałów budowlanych (deski, profile, rury)
 - Mocowanie sprzętu ogrodniczego i rolniczego na przyczepach
 - Zabezpieczanie bagażu i wyposażenia kempingowego na bagażnikach dachowych
 - Zastosowania magazynowe — spinanie stosów palet lub kartonów

Jak sprawdzić kompatybilność z ładunkiem

Nośność pasa (5 t) określa maksymalne dopuszczalne obciążenie robocze (LC — Lashing Capacity). Przy mocowaniu ładunku należy uwzględnić liczbę użytych pasów, kąt ich ułożenia względem ładunku oraz klasę punktów mocowania pojazdu (oznaczoną w dokumentacji technicznej naczepy lub przyczepy). Zgodnie z normą EN 12195-2 dobór liczby pasów zależy od masy ładunku, współczynnika tarcia podłoża i metody mocowania (bezpośrednia lub pętla).

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy skontrolować stan taśmy — przetarcia, nacięcia, zmiany koloru lub deformacje struktury są podstawą do wycofania pasa z eksploatacji. Pas należy przechowywać z dala od substancji chemicznych (kwasów, zasad, rozpuszczalników), które mogą osłabić strukturę poliestru. Po użyciu pas powinien być zwinięty i przechowywany w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.