

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-dwupunktowy-8m35mm2t-kd1332-kraftdele-p-60852.html>

Pas transportowy dwupunktowy 8m/35mm/2t KD1332 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1332
Kod producenta	KD1332
Kod EAN	5901638117281
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pas transportowy dwupunktowy 8 m / 35 mm / 2 t — KRAFT&DELE KD1332

KD1332 to pas transportowy dwupunktowy przeznaczony do mocowania i zabezpieczania ładunków podczas transportu drogowego. Taśma poliestrowa o szerokości 35 mm i długości 8 m współpracuje z metalową klamrą napinającą, umożliwiając pewne spięcie ładunków o masie do 2 ton.

Długość 8 m

Szerokość taśmy 35 mm

Nośność 2 t

Zakres temperatur -40°C do +100°C

Charakterystyka produktu

Taśma poliestrowa 35 mm

Poliester charakteryzuje się niską nasiąkliwością wodą i wysoką odpornością na przetarcia mechaniczne. Szerokość 35 mm przekłada się na równomierne rozłożenie nacisku na powierzchnię ładunku, ograniczając ryzyko uszkodzenia transportowanych przedmiotów.

Metalowa klamra napinająca

Klamra wykonana w całości z metalu zapewnia stabilność mechanizmu napinającego nawet przy wielokrotnym użytkowaniu. Metalowe elementy są bardziej odporne na odkształcenia i pęknięcia niż rozwiązania z tworzyw sztucznych, co ma znaczenie przy bliskich granicy obciążeniach.

Odporność na UV i warunki atmosferyczne

Taśma zachowuje parametry wytrzymałościowe podczas ekspozycji na promieniowanie UV i wilgoć. Jest to istotne przy długotrwałym transporcie odkrytymi pojazdami lub przechowywaniu pasa w zmiennych warunkach temperaturowych.

Zakres pracy -40°C do +100°C

Tak szeroki zakres temperatur pracy sprawia, że pas nadaje się zarówno do użytku w warunkach zimowych, jak i w środowiskach o podwyższonej temperaturze — np. podczas transportu w upalne dni, gdy temperatura powierzchni ładunku może być znacznie wyższa niż temperatura otoczenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1332
Typ	Pas transportowy dwupunktowy
Długość	8 m
Szerokość taśmy	35 mm
Nośność	2 t (2000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Klamra	Metalowa, z mechanizmem napinającym
Zakres temperatur pracy	-40°C do +100°C
Odporność na UV	Tak

Typowe zastosowania

- Mocowanie ładunków na przyczepach i naczepach ciężarowych
- Zabezpieczanie mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek
- Spinanie palet i zbiorczych opakowań transportowych
- Mocowanie motocykli, quadów i rowerów na lawetach

-
- Zabezpieczanie materiałów budowlanych przewożonych otwartymi pojazdami
 - Transport sprzętu ogrodniczego i rolniczego
 - Użytek w warsztatach i magazynach przy załadunku i rozładunku

Jak dobrać pas transportowy do ładunku

Przy wyborze pasa kluczowe są dwa parametry: nośność oraz długość. Nośność pasa (2 t w przypadku KD1332) powinna odpowiadać masie zabezpieczanego ładunku — warto stosować pasy z zapasem wytrzymałości. Długość 8 m umożliwia mocowanie ładunków o znacznych gabarytach lub zastosowanie techniki mocowania przez kilka punktów. Szerokość 35 mm jest standardem w zastosowaniach półprofesjonalnych i profesjonalnych, zapewniając odpowiednią powierzchnię styku z ładunkiem.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu pas należy oczyścić z zanieczyszczeń mechanicznych (błoto, piasek), które mogą przyspieszać ścieranie włókien taśmy. Pas przechowywać w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wilgocią, zwinięty lub złożony bez ostrych zagięć. Przed każdym użyciem warto skontrolować stan taśmy pod kątem przetarć, rozerwań lub deformacji oraz sprawdzić poprawne działanie mechanizmu klamry napinającej. Pas z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi nie powinien być użytkowany.