

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-transportowy-5m-50mm-4t-sch12r03002-schmith-p-58696.html>

Pas transportowy 5m 50mm 4T SCH12R03002 SCHMITH

Cena brutto	44,88 zł
Cena netto	36,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH12R03002
Kod producenta	SCH12R03002
Kod EAN	5902004723648
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Pas transportowy 5m 50mm 4T SCH12R03002 SCHMITH

Pas transportowy z poliestrowej taśmy o nośności 4 tony, przeznaczony do mocowania ładunków podczas transportu drogowego. Wyposażony w metalową klamrę zaciskową, zapewnia szybkie i pewne zabezpieczenie przewożonych towarów.

Długość 5 m

Szerokość taśmy 50 mm

Maksymalne obciążenie 4 tony

Materiał Poliester

Charakterystyka techniczna

Nośność 4 tony

Parametr LC (Lashing Capacity) określa maksymalne dopuszczalne obciążenie robocze pasa. Wartość 4 ton oznacza, że pas może bezpiecznie przytrzymywać ładunki o masie do 4000 kg podczas standardowego transportu drogowego, przy założeniu prawidłowego zamocowania.

Taśma polistrowa 50 mm

Szerokość 50 mm zapewnia optymalny stosunek wytrzymałości do elastyczności. Poliester charakteryzuje się niskim współczynnikiem rozciągania (ok. 3-5%), co oznacza, że pas utrzymuje napięcie podczas transportu i nie rozluźnia się pod wpływem wibracji.

Długość robocza 5 metrów

Długość umożliwia zabezpieczenie ładunków o obwodzie do 4,5 metra z uwzględnieniem zapasu na zamocowanie. Standardowa długość dopasowana do typowych palet europejskich i kontenerów transportowych.

Metalowa klamra zaciskowa

Mechanizm klamry umożliwia ręczne napinanie taśmy i blokowanie w wybranej pozycji. Konstrukcja metalowa zapewnia odporność na odkształcenia i utrzymanie siły nacisku przez cały czas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH12R03002
Producent	SCHMITH
Długość pasa	5 m
Szerokość taśmy	50 mm
Maksymalne obciążenie (LC)	4 tony (4000 kg)
Materiał taśmy	Poliester
Typ klamry	Metalowa zaciskowa
Typ pasa	Transportowy jednocześciowy

Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na paletach podczas transportu drogowego
- Zabezpieczanie towarów na platformach i naczepach ciężarowych
- Transport maszyn i urządzeń przemysłowych
- Mocowanie materiałów budowlanych na przyczepach
- Zabezpieczanie elementów drewnianych i metalowych
- Transport kontenerów i skrzyń transportowych
- Magazynowanie i składowanie zabezpieczonych ładunków
- Operacje załadunku i rozładunku w centrach logistycznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób mocowania

Przeprowadzić taśmę wokół ładunku, przewlec przez otwór klamry i naciągnąć ręcznie. Klamra automatycznie zablokuje taśmę w pozycji. Sprawdzić napięcie przed rozpoczęciem transportu. Pas powinien być naprężony równomiernie bez nadmiernego zaciskania, które mogłoby uszkodzić ładunek.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem sprawdzić taśmę pod kątem przecięć, przetarć, nadpalenia lub rozdarcia włókien. Skontrolować stan klamry – brak pęknięć, odkształceń lub ostrych krawędzi. Pas z widocznymi uszkodzeniami nie może być używany do mocowania ładunków.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego działania promieni UV i źródeł ciepła. Unikać kontaktu z chemikaliami, olejami i rozpuszczalnikami, które mogą osłabić włókna poliestrowe. Pas przechowywać w stanie rozluźnionym, bez stałych zagięć.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia ładunków warto rozważyć dodatkowe pasy transportowe o różnych długościach (3m, 6m, 8m) oraz ratele naciągowe do pełnej automatyzacji mocowania. W przypadku transportu cięższych ładunków dostępne są pasy o nośności 5T i 6T.

...