

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasy-transportowe-z-napinaczem-4mx25mm-700kg-2szt-g03940-geko-p-57618.html>

Pasy transportowe z napinaczem 4mx25mm 700kg 2szt. G03940 GEKO

Cena brutto	28,70 zł
Cena netto	23,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03940
Kod producenta	G03940
Kod EAN	5901477195013
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pasy transportowe z napinaczem GEKO G03940 — 4m x 25mm, 700kg (2 szt.)

Pasy transportowe z napinaczem dźwigniowym przeznaczone do mocowania ładunków podczas transportu drogowego. Zestaw dwóch pasów wykonanych z poliestru spełnia wymagania normy EN 12195-2:2000 i posiada certyfikat TÜV GS, co potwierdza zgodność z europejskimi wymaganiami bezpieczeństwa.

Długość pasa 4 m (3,65 m + 0,35 m)

Szerokość 25 mm

Nośność w opasaniu 700 kg / 700 daN

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka produktu

Materiał pasa — poliester

Poliester charakteryzuje się niskim wydłużeniem pod obciążeniem (maksymalnie 7%), co oznacza, że pas nie traci napięcia podczas jazdy. Materiał jest odporny na przetarcia, wilgoć i promieniowanie UV — właściwości istotne przy długotrwałym użytkowaniu na

zewnątrz.

Haki z powłoką ochronną

Haki pokryte warstwą ochronną są odporne na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Powłoka zabezpiecza zarówno sam hak, jak i powierzchnię ładunku przed zarysowaniami podczas zakładania i zdejmowania pasa.

Norma EN 12195-2:2000 i certyfikat TÜV GS

Norma EN 12195-2:2000 określa wymagania techniczne dla pasów do mocowania ładunków w transporcie drogowym — w tym wytrzymałość, wydłużenie i oznakowanie. Certyfikat TÜV GS potwierdza, że produkt został niezależnie przetestowany i spełnia te wymagania.

Dwa tryby mocowania — różna nośność

Pas może być stosowany w dwóch konfiguracjach: w opasaniu (nośność 700 kg) lub na wprost (nośność 350 kg). Wybór metody zależy od kształtu ładunku i sposobu jego rozmieszczenia w pojeździe — opasanie zapewnia dwukrotnie wyższą siłę docisku.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03940
Materiał pasa	Poliester
Długość całkowita pasa	4 m
Długość pasa z hakiem	3,65 m
Długość pasa z klamrą (napinacz)	0,35 m
Szerokość pasa	25 mm
Maksymalne wydłużenie	≤ 7%
Siła docisku w opasaniu	700 daN
Siła docisku na wprost	350 daN
Maksymalna masa ładunku w opasaniu	700 kg
Maksymalna masa ładunku na wprost	350 kg
Ilość pasów w zestawie	2 szt.
Norma	EN 12195-2:2000
Certyfikat	TÜV GS

Jak odczytać parametry nośności?

Siła docisku podawana jest w daN (dekanewtonach) — 1 daN odpowiada w przybliżeniu sile potrzebnej do utrzymania 1 kg masy. Wartości 700 daN i 350 daN oznaczają maksymalną siłę naciągu, jaką pas może wytworzyć odpowiednio w opasaniu i na wprost. Parametr „maksymalna masa ładunku” odnosi się do masy, jaką pas może skutecznie unieruchomić przy danym sposobie mocowania — przy założeniu prawidłowego zastosowania zgodnie z normą EN 12195-2.

Zastosowanie

- Mocowanie ładunków na przyczepach i lawetach
- Zabezpieczanie sprzętu w samochodach dostawczych i ciężarowych
- Transport motocykli, quadów i innych pojazdów na lawecie
- Mocowanie materiałów budowlanych (drewno, rury, płyty)
- Zabezpieczanie mebli i sprzętu AGD podczas przeprowadzek
- Mocowanie ładunków na bagażnikach dachowych i platformach
- Transport maszyn i urządzeń rolniczych lub ogrodniczych

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan pasa pod kątem przetarć, przecięć lub uszkodzeń mechanicznych taśmy oraz haków. Pas z widocznymi uszkodzeniami nie powinien być stosowany do mocowania ładunków. Po użyciu pas należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania słońca i substancji chemicznych, które mogą osłabić strukturę poliestru.

Napinacz dźwigniowy wymaga okresowego sprawdzenia mechanizmu blokującego — dźwignia powinna pewnie blokować się w pozycji zaciśniętej i nie zwalniać samoczynnie pod obciążeniem. Haki należy chronić przed korozją — w przypadku uszkodzenia powłoki ochronnej zalecane jest zabezpieczenie ich preparatem antykorozyjnym.