

SYSTEM MOCOWANIA SECUFIX

SECUFIX

System pasów do zawieszania Secufix oferuje szybkie, bezpieczne i proste rozwiązanie do zabezpieczania i blokowania wszystkich rodzajów ładunków w samochodach ciężarowych (naczepy i przyczepy z przesuwną plandeką) w połączeniu z pasami mocującymi zgodnymi z normą EN 12195-2 o szerokości 50 mm.

Bardziej ergonomiczny

Przy zabezpieczaniu wysokich ładunków kierowca ciężarówki nie musi już przerzucać pasów z poziomu ziemi obok naczepy. System podwieszanych pasów umożliwia szybkie i bezpieczne zabezpieczenie ładunku jednym ruchem. Ponadto, ładunek nie ma możliwości przemieszczania się podczas transportu.

Szybko i skutecznie.

Dzięki systemowi podwieszanych pasów, ładunek może być szybciej zamocowany i odpinany.

- Plandeka przesuwna może być otwierana tylko z jednej strony.
- Podczas załadunku taśmy są natychmiast dostępne i można je szybko założyć.
- Podczas rozładunku taśmy są przywracane na swoje miejsce za pomocą elastycznych taśm. Taśmy nie przeszkadzają, ponieważ maksymalna możliwa szerokość naczepy jest zawsze dostępna.
- Po rozładunku nie należy związać ani odkładać pasów. Pozwala to zaoszczędzić 30 minut na jednym ładunku.

Brak możliwości zgubienia lub przedwczesnego zużycia pasów, ponieważ pasy są w pełni zintegrowane z systemem podwieszonym, nie dochodzi do ich zgubienia ani przedwczesnego zużycia.

Łatwy w użyciu

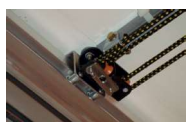
Ten system pasów do zawieszania jest w zasięgu każdego. Jest to prosty system mocowania, który kierowcy ciężarówek szybko poznają i doceniają.

Łatwy w montażu

System można łatwo zamontować samemu w swoich ciężarówkach.



SECUFIX - ZESTAW DO 11 PASÓW



Zestaw zawierający 22 elastyczne taśmy i 22 bloczki. Możliwość wykonania indywidualnej konfiguracji, prosimy o kontakt z nami.

- KG/SZT. : 2,50 kg

Kod produktu	Opis
25060069F	Secufix - zestaw do 11 pasów

PAS DO SYSTEMU SECUFIX

Kod produktu	Opis
25010559F	Pas do systemu Secufix 50mm LC 2000

- NORMA : EN 12195-2
- STF : 375 daN
- LC : 2000 daN
- KOLOR : Niebieski
- DŁUGOŚĆ : 9 m
- SZEROKOŚĆ : 50 mm
- KG/SZT. : 2,50 kg

