



Informacje ogólne

Pojazdy	Wykorzystywani są zewnętrzni spedytorzy z różnymi typami ciężarówek
Sprzęt	Pasy mocujące o długości co najmniej 10m, LC 500 daN z napinaczem-grzechotką, siła zacisku STF 500 daN
Zabezpieczenie ładunku	Ładunek jest zabezpieczony za pomocą pasów i/lub pasów bezpośrednich i/lub poprzez ustawienie przy ścianie końcowej. Ładunek jest zabezpieczony zaczynając od ściany końcowej i jest dopasowany lub blisko siebie. Pasy mocujące muszą być napięte. Strefa załadunku musi być wyczyszczona. Załadunku musi być wyczyszczona.
Povinnosti řidiče	Przed wyruszeniem w drogę sprawdź naprężenie pasów na poszczególnych zapadkach i w razie potrzeby dokręć. Przeprowadź kontrolę na trasie. Sprawdź napięcie i osadzenie pasów mocujących. Dokręć ponownie, napręż i wyprostuj, jeśli to konieczne.

Palety rur do zabezpieczenia ładunku



- Palety rur należy zabezpieczyć przez przymocowanie. Pierwsza tona ładunku musi być zabezpieczona 2 pasami mocującymi, a każda dodatkowa tona ładunku musi być zabezpieczona co najmniej jednym dodatkowym pasem mocującym.
- W przypadku wysokości załadunkowej większej niż 1,5m, ładunek należy przymocować w przybliżeniu w połowie wysokości załadunkowej i naprzemiennie. (zdjęcie. 1 a 2)
- Cały ładunek jest naprzemiennie mocowany dodatkowymi pasami. (zdjęcie 1 a 2)

Zabezpieczenie krążków



- Poszczególne krążki/palety krążków są mocowane za pomocą pasów mocujących jako bezpieczna całość. (Rysunek 3)
- Krążki są napinane przez bezpośrednie mocowanie, najpierw w kierunku ściany frontowej, a następnie do tyłu. (Rysunek 3 a 4)

Dalej na stronie 2 →

Kontynuacja

Zabezpieczenie ładunków mieszanych

 4



- Krążki są zabezpieczane pasami mocującymi i bezpośrednim mocowaniem. (zdjęcie 4 i 6)
- Pojedyncze poprzeczne krążki zabezpieczane są przed przewróceniem za pomocą desek mocujących. (zdjęcie 4)

 5



- Palety lub warstwy zabezpieczone są co najmniej dwoma pasami mocującymi i jednym dodatkowym pasem mocującym na każdą tonę lub jej część. (zdjęcie 5 i 7)
- Półładunkowe palety i warstwy są zabezpieczane za pomocą pętli. (zdjęcie 5 i 7)

 6



- Wiązki krążków są najpierw zabezpieczane za pomocą pasów mocujących i mocowane bezpośrednio w kierunku ściany końcowej. (zdjęcie 6)

 7



- Krążki na paletach są mocowane przez przymocowanie co najmniej jednym pasem mocującym na jednostkę lub paletę. (zdjęcie 7)

More languages / Więcej języków

Find more languages for this
handout online:

<https://drivers.gerodur.de>

