

Torf i podobne materiały prasowane w bele

Wagony pojedyncze lub grupy wagonów

| Wagony w zwartych składach lub w transporcie kombinowanym

Rodzaj ładunku

Torf i podobne materiały prasowane w bele

Wagony

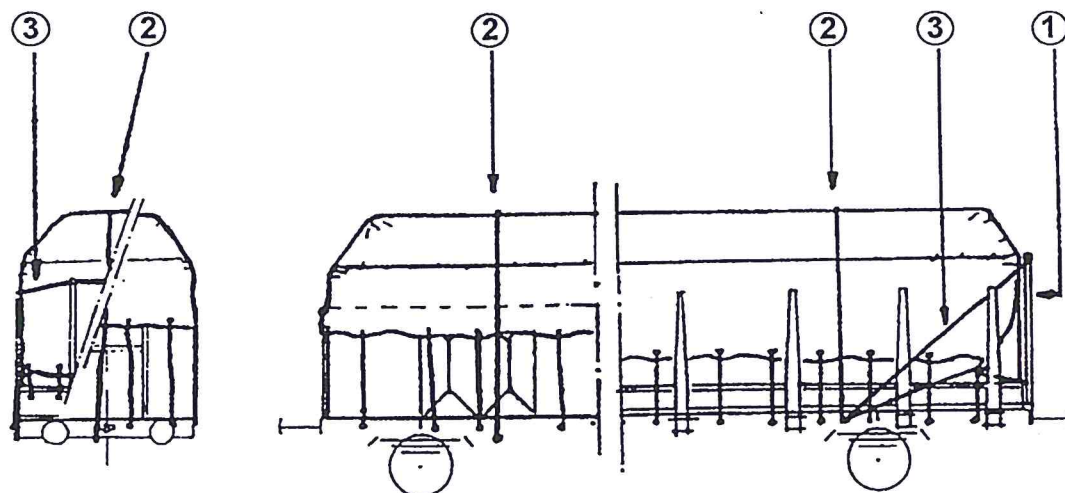
Wagony ze ścianami lub burtami i kłonicami (E..., K..., Re...)

Sposób załadunku

Bele układa się ściśle obok siebie, w miarę możliwości w warstwach o jednakowej wysokości, poszczególne warstwy układane na krzyż.

Zewnętrzne bele każdej warstwy układa się bezpośrednio przy ścianach lub kłonicach. Ostatnia warstwa składa się tylko z jednego rzędu bel, które leżą w poprzek na wszystkich belach przedostatniej warstwy, aby uzyskać oddziaływanie wiązań dociskowych na wszystkich belach.

- ① Ładunek przykryty oponą wagonową, którą należy naprężyć od strony czołowej między ładunkiem a kłonicami



Zabezpieczenie

- ② Jeżeli warstwy ładunku nie są trzymane przez ściany lub burtę wagonu przynajmniej na odcinku 10 cm wysokości warstwy, wtedy ładunek przymocowuje się do wagonu wiązańmi dociskowymi (wytrzymałość na zerwanie min. 10 kN) leżącymi na oponie wagonowej, przynajmniej raz wzdłuż i dwa razy w poprzek wagonu
- ③ Ładunek na wagonach platformach zabezpiecza się od strony czoł wagonu za pomocą wiązań skośnych

Informacje dodatkowe

Skrajnia ładunkowa i okrywanie patrz Karty 0.2 i 0.3.