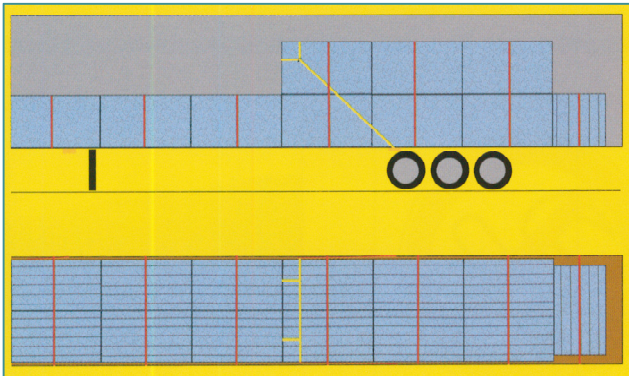




Asigurarea încărcăturii pentru baloți de hârtie uzată (conf. DIN EN 12642 cod XL cu certificat):



Imaginea 1 - Plan de încărcare



Imaginea 2 - Pregătirea chingilor de către șoferul camionului



Imaginea 3 - Chingi de ancorare pregătite

- Până la șapte rânduri de baloți de hârtie uzată pot fi încărcate unul în spatele celuilalt. Baloții se află câte doi, pe cât posibil aproape unul de altul, în rând simplu sau câte doi unul peste altul. (vezi imaginea 1)
- Spațiile libere pe lungimea vehiculului rezultate din cauza dimensiunilor diferite ale baloților de hârtie sunt permise și nu au un efect negativ asupra asigurării încărcăturii, resp. configurației structurii.
- Primul rând de baloți din stratul de jos se încarcă cât mai aproape de peretele frontal.
- Primii baloți de pe primul rând se pot încărca, din motive legate de distribuția încărcăturii, la oarecare distanță de peretele frontal. Distanța față de peretele frontal nu este stabilită.
- Primul balot din rândul superior poate fi încărcat individual în direcție longitudinală sau transversală față de direcția de deplasare.
- **Primul șir al rândului superior se asigură cu un ancoraj direct (buclă de cap), care acționează în direcția axei longitudinale a vehiculului.**
- Ultimul balot se poate încărca cu lungimea transversal față de direcția de deplasare.
- Fiecare șir de baloți se asigură cu o chingă din poliester conform DIN-EN 12192-2, cu LC 2.500 daN, STF min. 500 daN, prin ancorare transversal față de axa longitudinală a autovehiculului.
- Chingile de siguranță pentru asigurarea șirurilor individuale de baloți se vor pregăti înainte de începerea procesului de încărcare, de către șoferul camionului. (vezi imaginea 2 + 3)
- **În timpul procesului de încărcare, șoferul trebuie să rămână în camion.**



Fumatul interzis



Purtați vestă reflectorizantă



Purtați încălțăminte de protecție conf. EN ISO 20345:2011 S3



Țineți cont de traficul din curte



Chingă de ancorare cu clichet cu mâner lung

Hiermit bestätigt die DEKRA Automobil GmbH die Richtigkeit des Inhaltes des Plakats „Die vorgeschriebene Ladungssicherung für Altpapierballen“ der Firma Koppitz Entsorgungs-GmbH
05.09.2011

