

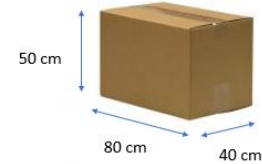
RAHDITUSPERUSTEIDEN MÄÄRITYS JA RAHDITTAMINEN

Rahdituspaino lasketaan lähetyksen todellisen painon, kuutiotilavuuden, todellisuudessa kuljetusyksikössä käytetyn lava-/kuormatilan mukaan. Määrittelyssä huomioidaan myös lähetyksen tuenta ja liikenneturvallinen sijoittelu kuormatilassa.

Kuutiopaino = 333 kg / m³

Mitataan kollin äärimitat (pituus x leveys x korkeus) ja tulos kerrotaan 333:lla

Kuvan kollin kuutiot ovat 0,16 m³ ja paino 53 kg.



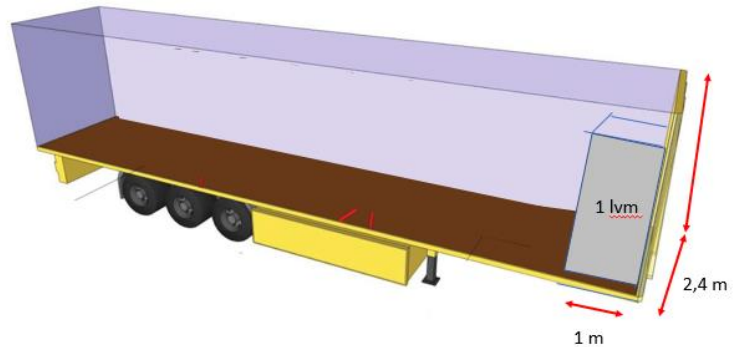
Lavapaino

- FIN-lava: mitat 1,2 m x 1 m, paino 925 kg = 0,5 lvm, tyhjän lavan paino 60 kg
- EUR-lava: mitat 1,2m x 0,8 m, paino 740 kg = 0,4 lvm, tyhjän lavan paino 50 kg
- Teholava: mitat 0,8 m x 0,6 m, paino 370 kg = 0,2 lvm, tyhjän lavan paino 20 kg
- Rullakko: mitat 0,68 m x 0,8 m, paino max 420 kg = 0,22 lvm = 1,26 m³



Lavametripaino = 1850 kg / lavametri (pituus x leveys / 2,4 m)

Yhden metrin lavapituus kuormatilan koko leveydeltä ja korkeudelta. Lavametrit veloitetaan aina, mikäli lähetyksen päälle tai alle ei voi lastata.



Pitkät esineet ja esineniput

Kuljetettavan lähetyksen pituuden mukaan veloitetaan pitkän tavaran lisäveloitus hinnaston mukaisesti.

esinepituus 2,4 m – 3,9 m

esinepituus 4,0 m – 5,9 m

esinepituus 6,0 m – 9,9m

esinepituus 10 m -

Lähettäjän tulee aina ilmoittaa pituus rahtikirjassa / tilausta tehdessä.

Päällelastaus voidaan huomioida näissä tapauksissa:

- Lähetyksen kollit voidaan pinota päällekkäin 2,4 m korkeuteen turvallisesti (tasaista, kestävää ja hyväkuntoista)
- Kollin / lavan korkeus ei saa ylittää 1,2 m ja on koneellisesti käsiteltävissä
- Kolli painaa maksimissaan puolet vastaavan lavapaikan rahdituspainosta
- Ei ole vaaralliseksi aineeksi luokiteltua tavaraa (VAK-luokiteltua ei saa päällelastata)

Rahdinkuljettajalla on aina oikeus muuttaa rahdituspaino oikeaksi.