

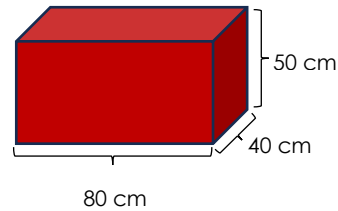
RAHDITUSPERUSTEIDEN MÄÄRITYS JA RAHDITTAMINEN

(alkaen 1.12.2023)

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.

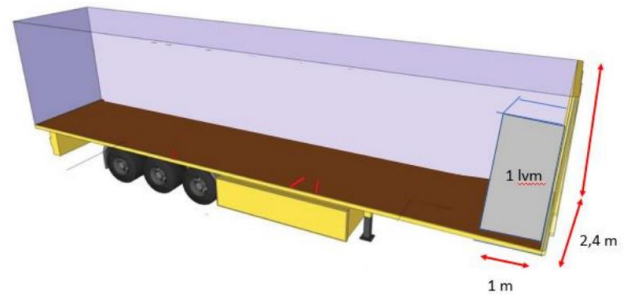


Lavapaino

- FIN-lava: mitat 1,2 m x 1 m, paino 925 kg = 0,5 lvm, tyhjän lavan paino 60 kg
- EUR-lava: mitat 1,2 m 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 (lähetyksen pituus aina rahtikirjaan)

Kuljettavan lähetyksen pituuden mukaan veloitetaan pitkän tavaran lisäveoitus hinnaston mukaisesti.

- esinepituus 2,4 – 3,9 m 2 x oma paino, kuitenkin vähintään 150 kg
 - esinepituus 4,0 – 5,9 m 3 x oma paino, kuitenkin vähintään 250 kg
 - esinepituus 6,0 – 9,9 m 4 x oma paino, kuitenkin vähintään 500 kg
 - esinepituus 10,0 - m 6 x oma paino, kuitenkin vähintään 1000 kg
- 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
- Kollin painaa maksimissaan puolet vastaavan lavapaikan rahdituspainosta
- Ei ole vaaralliseksi aineeksi luokiteltua tavaraa (VAK-luokiteltua ei saa päällelastata)

Rahdinkuljettajalla on aina oikeus muuttaa rahdituspaino oikeaksi.