

Rahdituspainon ABC

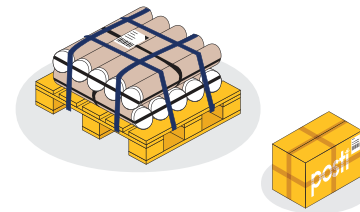
Rahdin hinta määräytyy rahdituspainon ja kuljetettavan matkan mukaan.

Kappaletavaralähetysten rahdituspainon (rkg) perusteena on

A

Kuutiot (kollin tilavuus), kun

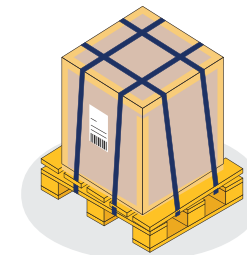
- kollin korkeus on korkeintaan 1,3 metriä
 - ja pituus on korkeintaan 5 metriä
 - ja siihen ei ole merkitty päällelastauskieltoa
 - ja se on lastattu koneellisesti käsiteltävälle lavalle
- tai kollin paino on korkeintaan 35 kg



B

Lavametrit (kollin kuljetustilasta varaama tila), kun

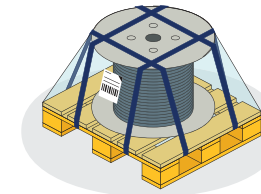
- kollin korkeus on yli 1,3m
- tai pituus on yli 5 metriä
- tai siihen on merkitty päällelastauskielto
- tai sitä ei ole lastattu koneellisesti käsiteltävälle lavalle



C

Todellinen paino (kollin paino), kun

- kollin todellinen paino on suurempi kuin sen kuutio- tai lavametripaino



Kuutiopaino	1 m ³	=	333 rkg
Lavametripaino	1 lvm	=	1850 rkg
Todellinen paino	1 kg	=	1 rkg

Lavametri (lvm)

Pituus x leveys / 2,4 m = lvm

Tarkoittaa kuormatilassa kollin varaamaa tilaa lattiasta kattoon

Esimerkkejä kuljetusalustojen lavametripainoista

Teholava 80x60 cm
täyttää kuormatilasta 0,2 lvm,
rahdituspaino on 370 rkg

EUR-lava 80x120 cm
täyttää kuormatilasta 0,4 lvm,
rahdituspaino on 740 rkg

FIN-lava 100x120 cm
täyttää kuormatilasta 0,5 lvm,
rahdituspaino on 925 rkg

Rullakko 68x80 cm
täyttää kuormatilasta 0,23 lvm,
rahdituspaino on 420 rkg

Display-lava 60x40 cm
täyttää kuormatilasta 0,1 lvm,
rahdituspaino on 185 rkg

Kolli on rahtitavaran kuljetusyksikkö, esim. lava, paketti tai häkki. Jokainen kolli on varustettava erikseen yksilöivällä kolliosoitelapulla.

Postilla on oikeus tarkistaa lähetysten mitat ja korjata rahdituspaino, mikäli lähettäjän ilmoittama rahdituspaino todetaan virheelliseksi.