

# Rahdituspainon ABC

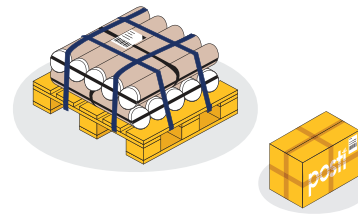
Rahdin hinta määräytyy rahdituspainon ja kuljetettavan matkan mukaan.

Kappaletavaralähetysten (< 2500 kg) rahdituspainon (rkg) perusteena on

**A**

## Kuutiot (kollin tilavuus), kun

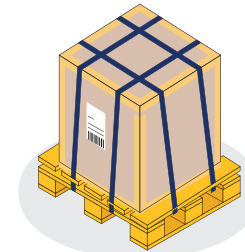
- kollin korkeus on korkeintaan 1,3 metriä
- ja pituus on korkeintaan 5 metriä
- ja siihen ei ole merkitty päällelastauskieltoa
- ja se on lastattu koneellisesti käsiteltävälle lavalle
- tai kollin paino on korkeintaan 35 kg



**B**

## Lavametrit (kollin kuljetustilasta varaama tila), kun

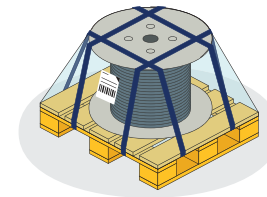
- kollin korkeus on yli 1,3m
- tai pituus on yli 5 metriä
- tai siihen on merkitty päällelastauskielto
- tai sitä ei ole lastattu koneellisesti käsiteltävälle lavalle



**C**

## Todellinen paino (kollin paino), kun

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



Kuutiopaino	1 m <sup>3</sup>	=	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

Yli 2 500 kg painavien lähetysten rahdituspaino määritetään suoraan lähetysten kuormatilasta varaaman tilan mukaan lavametreinä.

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.