

## Kuormalavojen perushyllykkö, Syvyys 1 100 mm, Korkeus: 2500mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	991202 2500
GTIN	4058255110049
Tuoteluokka	960

### Kuvaus

#### Malli:

**Perushyllystö** koostuu 2 profiilirungosta, joissa kummassakin 4 alusta-ankkuria ja 2 tai 3 palkkiparia. **Lisähyllystö** koostuu 1 profiilirungosta, joissa kummassakin 4 alusta-ankkuria ja 2 tai 3 palkkiparia. Lisätasot löytyvät lisävarusteista.

**Palkkiparit** Tyyppi LNS 100×50×1,5.

Asennusmitta Perushyllystö: 2872 mm.

#### Kuvaus:

##### Asennusmitat:

##### Hyllyn kokonaispituus:

Jalustareunoille S610-M18-U ja S625-A18:

Nimellispituus + päätyosien lukumäärä × 86 mm (mallissa S610-M18-U)

Nimellispituus + päätyosien lukumäärä × 110 mm (mallissa S625-A18).

##### Pintakäsittely:

Jalusta kuten RAL 5017, liikennesininen, palkit RAL 2004, puhdas oranssi, **jauhemaalattu**.

##### Huomautus:

- **Epätasaisilla alustoilla suosittelemme lisäaluspeittä.**
- **Toimitetaan erillisosina edullisemmän rahdin vuoksi. Toimitukseen ei sisälly asennusta.**
- **Huomioi vähintään 100 mm etäisyys jalustarungon ja seinien tai rakennuksen osien välillä pohjalevyä varten.**

Kiinnitettäessä vaakapalkkeja on huomioitava, että **ulkopalkit ylettyvät vähintään 500 mm viimeisen varastointitason yli**. Hyllyrivin sisäpuolella riittää 100 mm.

**Kuormalavahyllyn asentamisen tekniset määräykset BGR 234:n mukaisesti:**

- **Ulkopuolisten päätyosien on oltava käytävien ja kulkuväylien kohdalla vähintään 500 mm korkeammalla kuin ylimmäinen hyllytaso.**
- **Läpikulut ja alikulut on varustettava yhtenäisellä levyllä (esim. lastulevy).**
- **Läpikulkukorkeuden on oltava vähintään 2100 mm.**
- **Ulkopuolisiin päätyosiin ja läpikulkuihin on asennettava törmäyssuojukset.**
- **Vapaasti huoneessa seisovien yksittäisten hyllyjen takaosat on varustettava suojaverkolla (estämään hyllyillä varastoitavien tavaroiden putoaminen).**
- **Jokaiseen hyllyrivistöön on kiinnitettävä kilvet, jotka ilmoittavat kantokyvyn.**
- **Betonin laatu: vähintään C20/25, EN 206-1 (DIN 1045-2); betonin vahvuus vähintään 200 mm.**
- **Jos kuormalavojen etäisyys on kaksoishyllyssä alle 100 mm, on käytettävä läpityönnön estäviä rajoittimia.**

**Lisäohjeita suunnitteluun ja rakentamiseen:**

- **Tärkeä tieto on nurjahduspituus (K) = maksimaalinen etäisyys lattian ja 1. vaakapalkin yläreunan välillä. Käytettävä jalustatyyppi lasketaan sen mukaan.**
- **Varaa tavaroiden yläpuolelle aina noin 100 m:n etäisyys seuraavaan hyllytasoon tai hallin kattoon.**
- **Nostokorkeus hallintalaitteella: ylimmän vaakapalkin yläreuna + 200 mm.**

Antamamme tekniset tiedot eivät koske bitumi- tai magnesiittipitoisia pintoja, sidekivilaatoitusta ja puristusbetonia.

## Tekninen kuvaus

Lattiaan kohdistuva kuormitus (3 moduulia, joista jokaisessa 2 palkkiparia)	5190 kg
Kehysprofiili	S610-M18-U
Hyllyjalustojen lkm	2
Korkeus	2500 mm
Välikön kuormitus	1545 kg
hyllyn käyttö	molemminpuolinen
hyllystörakenne	Perushyllystö
Syvyys	1100 mm
Lavapaikkojen lukumäärä/kenttä	9
Säilytystasojen lukumäärä	3
Välikön leveys	2700 mm

Asennusmitta perushyllystölle leveys	2872 mm
Pistoasennus	kyllä
Palkkityyppi	LNS 100×50×1,5
Asiakasasennus	kyllä
Hyllytason kantavuus / tasaisesti jakautunut enimmäishyllykuorma (metallilla)	1545 kg
Kuormalavojen kiinnitys kantavuudeltaan	515 kg
Korkeudensäätö portaittain	50 mm
Asennusmalli	Vetohyllystö
Värivalikoima	RAL 5010, 2004
Tuotenimen määrite	Syvyys 1 100 mm
Tuotetyyppi	Palettihylly

## Tarvikkeet

Lukkonasta pystypalkkiin	991331
Pohjatuki palettihyllykehyksiin	991470
Alustapellit kuormalavahyllykehyksiinSarjassa 5 osaa Tyyppi 5	991481 5
Palkkipari LNS-DUO 100×50 Vaakapalkkien pituus 2700 mm	991338 2700