

Kuormalavojen lisähyllykkö, Syvyys 1 100 mm, Korkeus: 3000mm



Tilaustiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Tilausnumero | 991217 3000 |
| GTIN | 4058255110230 |
| 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 110×50×1,5. Asennusmitta Lisähyllystö: 2786 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 lisäaluspeltiä.**
- **Toimitetaan erillisosina edullisemman 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

| | |
|---|------------------|
| Palkkityyppi | LNS 110×50×1,5 |
| Syvyys | 1100 mm |
| Säilytystasojen lukumäärä | 3 |
| hyllystörakenne | Lisähyllystö |
| Korkeus | 3000 mm |
| Lattiaan kohdistuva kuormitus (3 moduulia, joista jokaisessa 2 palkkiparia) | 5320 kg |
| hyllyn käyttö | molemminpuolinen |
| Asennusmitta lisähyllystölle leveys | 2786 mm |
| Lavapaikkojen lukumäärä/kenttä | 9 |
| Kehysprofiili | S610-M18-U |
| Hyllyjalustojen lkm | 1 |
| Pistoasennus | kyllä |

| | |
|---|-----------------|
| Välikön leveys | 2700 mm |
| Välikön kuormitus | 2460 kg |
| Asiakasasennus | kyllä |
| Hyllytason kantavuus / tasaisesti jakautunut enimmäishyllykuorma (metallilla) | 2460 kg |
| Kuormalavojen kiinnitys kantavuudeltaan | 820 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 110×50 Vaakapalkkien pituus 2700 mm | 991342 2700 |