

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



Tilaustiedot

Tilausnumero	991227 3000
GTIN	4058255110353
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.

Vaakapalkit, tyyppi: EGN 120×50×1,5.

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

hyllystörakenne	Lisähyllystö
Pistoasennus	kyllä
Hyllyjalustojen lkm	1
Palkkityyppi	EGN 120×50×1,5
hyllyn käyttö	molemminpuolinen
Syvyys	1100 mm
Korkeus	3000 mm
Säilytystasojen lukumäärä	3
Kehysprofiili	S625-A18
Asiakasasennus	kyllä
Lavapaikkojen lukumäärä/kenttä	9
Lattiaan kohdistuva kuormitus (3 moduulia, joista jokaisessa 2 palkkiparia)	7045 kg

Välikön kuormitus	3060 kg
Välikön leveys	2700 mm
Asennusmitta lisähyllystölle leveys	2810 mm
Hyllytason kantavuus / tasaisesti jakautunut enimmäishyllykuorma (metallilla)	3060 kg
Kuormalavojen kiinnitys kantavuudeltaan	1020 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 EGN-DUO 120×50 Vaakapalkkien pituus 2700 mm	991346 2700