

Kerroshyllystö S90

Visit www.kasten.fi/Tuotteet/Pientavaran-kasittely/Kasten-kerroshyllysto-S90/ for the latest information.

Kasten metallinen varastohylly. Kasten **S90-pientavarahyllyt** perus- ja lisäosineen kattavat kaikenlaiset pientavaroiden varastointitarpeet esimerkiksi teollisuudessa, kaupassa, arkistoissa ja toimistoissa. Pientavarahyllyjärjestelmä sovelluksineen auttaa tehostamaan tilankäyttöä ja keräilyä. Pientavarahyllyn sovelluksia ovat mm. **kerroshyllyt, kapeakäytävähyllyt, siirtohyllyt ja läpivirtaushyllyt.**

Kerroshyllystö S90 is a product in the category

Pientavaran käsittely

- Pientavarahylly S90
- Pientavarasiirtohylly S90
- Kerroshyllystö S90**
- Korkeavarastohyllystö S90
- HI280-pientavarahyllystö
- HI280-yleishyllystö
- HI280-siirtohyllystö
- HI280-kerroshyllystö
- HI280-korkeavarastohyllystö
- Kevyt läpivirtaushylly
- Kevytorsihylly
- HI280-lisäosat

Please visit www.kasten.fi to see our other products.

Kuvaus

Kasten pientavarahyllystä voidaan rakentaa kaksi- tai useampikerroksinen hyllyratkaisu käytävä- ja välitasorakenteineen.

Kerroshyllyjä käytetään usein korkeissa varastotiloissa tilankäytön tehostamiseksi. Varaosavarastot ja muiden hitaasti kiertävien tuotteiden varastot ovat sopivia kohteita kerroshyllyille.

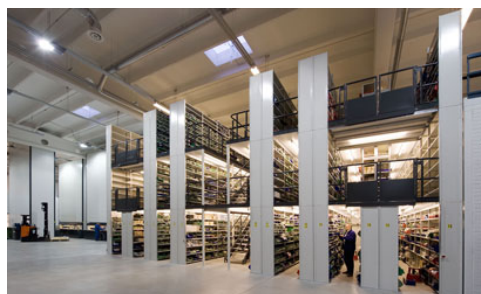
Kerroshyllyn perustana on Kasten S90-pientavarahylly. Kerroshyllyn pylväinä käytetään S90-hyllyjärjestelmän suuremmille kuormille suunniteltuja T50 pylväitä. Koko hyllystön korkuiset yhtäjaksoiset pylväät voivat kantaa myös ylempien kerrosten kuorman tai lattiakerroksen hyllyjen päälle rakennetun tason päälle voidaan sijoittaa erilliset hyllyt.

Kulku kerroksiin hoidetaan portailla ja tavaroiden siirtoa voidaan helpottaa nostimilla ja kuljettimilla.

Pientavaran käsittely > Kerroshyllystö S90

Referenssejä

- MTU Detroit Diesel, Hollanti
- Staples, Saksa
- Electrolux Distriparts AB, Ruotsi
- Toyota Parts Center, Belgia
- Agrimarket, Hyvinkää
- Nanso Group, Hämeenlinna
- Nissan-Schenker Logistics, Ruotsi
- Parker Hannifin, Hollanti
- Smith & Nephew, Sveitsi



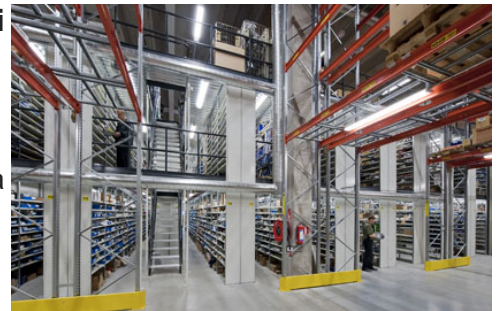


Tuotteet

Vahvat T50-pylväät kantavat kerroksien hyllykuormat ja sen lisäksi käytäviltä ja välitasoilta syntyvät kuormat.

Kasten S90-kerroshyllystön suunnittelussa on huomioitu sekä yksittäisiin komponentteihin että koko hyllystöön kohdistuvat suuret kantavuusvaatimukset. Tuloksena on saavutettu laajoja mahdollisuuksia toteuttaa varastointi toivotulla ja tehokkaalla tavalla koko tila hyväksi käyttäen.

Hitaammin kiertävät tavarat varastoidaan kerrokseen ja nopeammin kiertävät lattiakerrokseen.



Tekniset tiedot

Kasten monikerroshyllystö on taloudellinen tapa hyödyntää lattiatilaa, kun huonekorkeus sen sallii. Jokainen ratkaisu on sopeutettava kunkin yrityksen tarpeisiin.

Hyllystön korkeus

Aina 9 m saakka. Tavanomainen hyllystö on kahdessa tai kolmessa kerroksessa.

Pinta-ala

Varastorakennus on rajoittava tekijä.

Kantavuus:

Hyllytasojen kantavuus 150-200 kg.

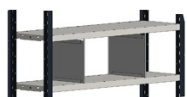
Välikkötavuus 3600 kg saakka.

Hyllykäytävän kantavuus 300 kg/m², pääkäytävä 500kg/m² .

Pientavaran käsittely > Kerroshyllystö S90



Lisäosat



Jakolevy

Sinkitty



Ripustintanko

Ripustinputki sinkitty ja päätylista
harmaa RAL 9002.



Vetotaso

Hyllytason alle tai sen tilalle asennetta
liikkuva taso, joka toimii apupöytänä.
Vakioväri harmaa RAL 9002.



Ripustinorsi

Kiinnitetään hyllytason alapuolelle.
Sinkitty.



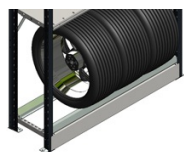
Sokkeli

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Reunalista

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Rengastaso

Tarkoitettu lähinnä autonrenkaiden ja
vanteiden varastointiin. Sinkitty.



Osoitekilpi

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Nimikelista

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Takalevy

Vakioväri harmaa RAL 9002 tai
sinkitty. Takalevyt toimitetaan
kahdessa tai kolmessa osassa.
Takalevyn listat sisältyvät
pakkaukseen.



Päätyseinä

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Väliseinä

Vakioväri harmaa RAL 9002 tai
sinkitty.



Pariovi

Hyllykön etureunaan kiinnitettävä
lukollinen oviyksikkö, jonka avulla
hyllyköstä muodostuu kaappi. Vakioväri
vaalean harmaa.



Kehätaso

Kankimaisten tavaroiden
pystysäilytykseen. Kehätaso
jaetaan osastoihin väliputkien
avulla.