

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 pientavarojen 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.

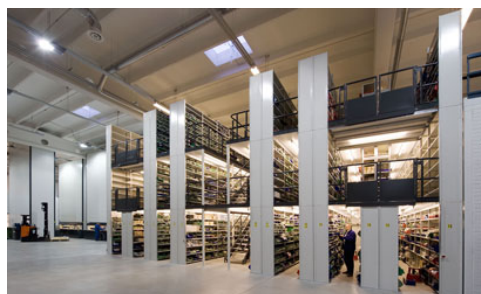
Kerroshyllyn perustana on Kasten S90-pientavarahylly. Kerroshyllyn pylväinä käytetään S90-hyllyjärjestelmän suuremmille kuormille suunniteltuja T50 pylväitä. Koko hyllystön korkuiset yhtäjaksoiset pylväät voivat kantaa myös ylempien kerrosten kuorman tai lattiakerroksen hyllyjen päälle rakennetun tason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



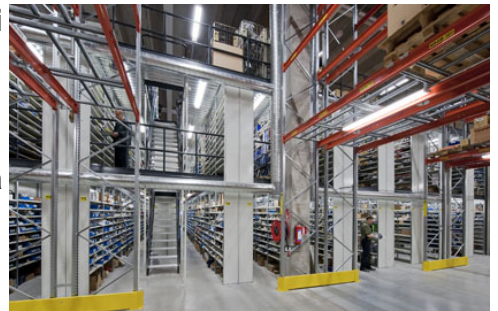


Tuotteet

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.

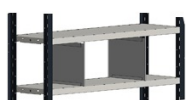
Välikkötavuus 3600 kg saakka.

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

Pientavaran käsittely > Kerroshyllystö S90



Lisäosat



Jakolevy

Sinkitty



Vetotaso

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



Sokkeli

Vakioväri harmaa RAL 9002.



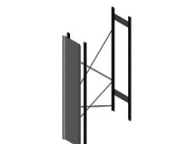
Rengastaso

Tarkoitettu lähinnä autonrenkaiden ja vanteiden varastointiin. Sinkitty.



Nimikelista

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Päätyseinä

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Pariovi

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



Ripustintanko

Ripustinputki sinkitty ja päätylista harmaa RAL 9002.



Ripustinorsi

Kiinnitetään hyllytason alapuolelle. Sinkitty.



Reunalista

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Osoitekilpi

Vakioväri harmaa RAL 9002.



Takalevy

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



Väliseinä

Vakioväri harmaa RAL 9002 tai sinkitty.



Kehätaso

Kankimaisten tavaroiden pystysäilytykseen. Kehätaso jaetaan osastoihin väliputkien avulla.