

Compactus® Dynamic XTR -sähkösiirtohylly

Visit www.kasten.fi/Tuotteet/Siirtohylyt/Compactus-Dynamic-XTR/ for the latest information.

Siirtohyllystöllä tehokasta tilankäyttöä arkistoinnissa ja varastoinnissa.

Siirtohyllyjä käyttämällä saadaan samaan tilaan jopa 70% enemmän hyllytilaa kuin perinteisellä kiinteällä hyllyllä, tarvitaan vain 1 hyllykäytävä.

Compactus Dynamic XTR - sähkösiirtohylly is a product in the category

Siirtohyllyt arkistoon

Kasten Mobile -siirtohyly
Compactus Original XTR
Compactus Dynamic XTR -
sähkösiirtohylly
Compactus Dynamic Pro XTR -
sähkösiirtohylly
Compactus Double Decker XTR
Päivittäminen Dynamic:iin (Pro)

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

Kuvaus

Siirtohyllyt arkistoon > Compactus Dynamic XTR -sähkösiirtohylly

Compactus® Dynamic XTR -sähkösiirtohyllyn yksinkertaistettu ohjausjärjestelmä tekee sähkökäytöstä hinnallisesti kilpailukykyisen vaihtoehdon kampikäytölle. Selkeä käyttöpaneeli helpottaa hyllystön sujuvaa käyttöä ja turvallisuutta käyttömukavuutta unohtamatta.

Elämäämme on helpottamassa lukuisa joukko sähkökäyttöisiä ratkaisuja, miksi ei siis myös siirtohyllissä? Compactus® Dynamic XTR tarjoaa kaikki samat edut kuin Compactus® Original XTR, mutta sähkökäytön mukavuudella.

Käytön helppoutta

Kertapainallus käyttöpaneeliin riittää Compactus® Dynamic XTR - hyllystön liikutteluun, silloinkin, kun käyttäjän molemmat kädet ovat täynnä. Järjestelmä voidaan varustaa työskentelymukavuutta lisäävällä kustannustehokkaalla automaattisella käytävävalaistuksella.

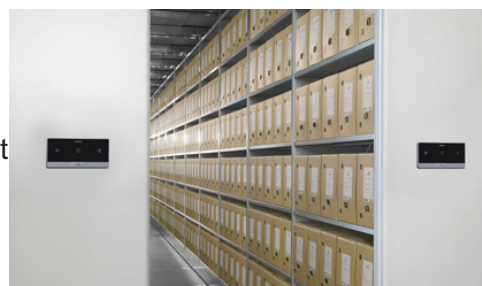
Turvallisuus

Käyttöturvallisuudesta huolehtivat sähkömoottorin käyttöjännitteen tarkkailu ja lisäominaisuutena valokennot. Nämä järjestelmät pysäyttävät hyllystön, mikäli niitä yritetään siirtää toisen käyttäjän vielä ollessa työkäytävässä. Järjestelmä täyttää seuraavat kansainväliset standardit: GS, CE, EN 15095 ja IEC 60950.

Aineiston suoja

Referenssejä

Siirtohyllyt
Kirjaston siirtohyllyt
Terveystuotehuolto



Värinätön käynti ja pehmeä liikkeellelähtö sekä pysäytys varmistavat, että säilytettävä aineisto pysyy haun aikana paikallaan hyllyillä, eikä putoa. Paras suoja saadaan kun järjestelmä liitetään turva- ja ympäristöjärjestelmiin kuten palohälytykseen, lämpötilaan, valaistukseen, kosteus- ja ilmanvaihtojärjestelmiin.

”Yöpysäköinti” työpäivän päättyessä järjestää hyllystöt tasavälein lisäten näin ilman kiertoa hyllystöissä. Tämä suojelee aineistoa pitkäaikaisessa säilytyksessä.

Hyödyt

Raskaat kuormat ja suuri hyllypituus eivät ole Compactus® Dynamic XTR -siirtohyllyn ongelma. Tämä sähkösiirtohylly liikkuu tasaisella nopeudella riippumatta kuormituksesta tai vaunun pituudesta.

Compactus® Dynamic XTR sähkösiirtohyllyn etuja

Tilankäytön tehokkuus

- Miltei kaksinkertaistaa hyllytilan määrän kiinteisiin hyllystöihin verrattuna.
- Joustavan mitoituksen ansiosta rakenuksen osat kuten esimerkiksi pilarit eivät estä tehokasta tilankäyttöä.



Käytön mukavuus

- Helppokäyttöinen kosketuspaneeli, jonka käyttö on mahdollista, vaikka molemmat kädet olisivat täynnä.
- Mahdollisuus käyttöön hyllystön molemmista päistä.
- Ohjattu käytävävalaistus, valot syttyvät automaattisesti kun vaunut alkavat liikkua

Käyttäjäturvallisuus

- Sähkömoottorin käyttöjännitteen valvonta.
- Valokennot.
- Liiketunnistin
- Rassiivinen turvallisuus.
- Täyttää kansainvälisten GS, CE, EN 15095 ja IEC 60950 –normien vaatimukset.

Materiaalin suoja

- Värinätön käynti ja pehmeä liikkeellelähtö ja pysähtyminen.
- Mahdollisuus vaunujen pysähtymisetäisyyksien määrittelyyn.
- Liitettävissä talotekniseen järjestelmään.

Materiaalin suojaus

- Keskuslukitus.
- Lukittavat liukuovet.
- Lukittavat rulo-ovet yksittäisten hyllyjaksojen sulkemiseen.

Laatu

- Valmistettu korkealuokkaisista materiaaleista.
- Täyttää kansainvälisen RAL –normin vaatimukset.
- Valmistettu ISO 9001 ja ISO 14001 sertifikaattien vaatimusten mukaisesti.

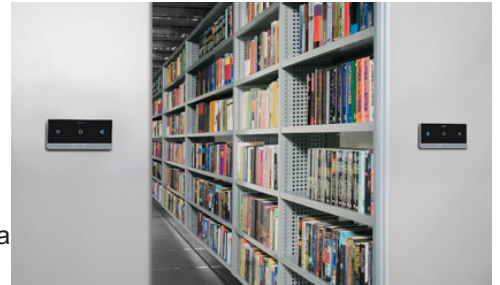
Tekniset tiedot

Siirtohyllyt arkistoon > Compactus Dynamic XTR -sähkösiirtohyllä

Kiskotustavat

Kylmävalssatusta teräksestä valmistetut siirtohyllyn kiskot voidaan asentaa

- Uppoasennettuna lattiabetoniin.
- Pinta-asennettuna
- Pinta-asennettuna lastu- tai alumiinilevyin jolloin lattiapinta on samalla tasolla kuin kiskon yläpinta.



Mitoitus

- Siirtovaunun suurin pituus on 14,4 metriä.
- Hyllystön suurin korkeus on 2994 mm. Korkeuden voi valita 40 mm:n välein.
- Hyllysyvydet 270, 300, 320, 350, 370, 390, 400 ja 450 mm

Kantavuus

Maksimi vaunualustan kantavuus	8 tonnia	15 tonnia
Maksimi siirtohylliryhmän kantavuus	160 tonnia	300 tonnia

Compactus-hyllyn lisäosat



Liukuovet

Liukuovien avulla muutat avohyllykön suljetuksi kaapiksi.



Rulo-ovet

Rulo-ovilla muutat hyllykön suljetuksi kaapiksi.



Vaunun lukituslaite

Lukitusjärjestelmän lukko asennetaan ryhmän viimeiseen vaunuun ja lukitaan avaimella. Näin estetään asiattomien pääsy hyllystöön.



Opastinkilpi A6

Osoitetaan hyllypuoliskon sisältö tai nimetään käytävä.



Riippukansiovetokehys

Riippukansiovetokehyksessä voidaan asiakirjoja säilyttää riippukansioissa, joiden käsittely tapahtuu yläpuolelta.



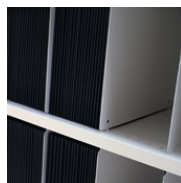
Vetotaso

Vetotaso voidaan käyttää kirjoituslupina, tilapäisenä työpöytänä tai pienten esineiden varastopaikkana.



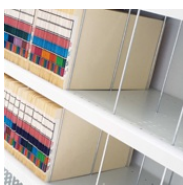
Rei'itetty hyllytaso, rei'itys 2 ja 3 riviä

Käytetään jakotankojen ja jakolevyjen yhteydessä kun halutaan jakaa hyllytaso osiin.



Jakolevy

Jakolevyillä jaetaan hyllytaso umpinaiisiin lokeroihin.



Jakotangot

Jakotangot jakavat hyllytason avonaisiin lokeroihin.



Vetolaatikko, lokeroitavissa

Säilytysjärjestelmä hauraille ja herkille esineille, jotka vaativat suojaa pölyltä ja valolta.



Vetolaatikko

Vetolaatikat soveltuvat herkille pölyltä ja valolta suojattaville tuotteille.