



PUSH BACK GTS

Optimoi varastosi ja varastotilasi Push Back GTS -järjestelmällä.



Built to last.®

TIEDOT

EAB:n Push Back GTS on erittäin innovatiivinen ja kestävä ratkaisu, jossa hyödynnämme hyväksi todettua teknologiaa tehdäksemme järjestelmästä mahdollisimman käyttäjäystävällisen ja toimivan. GTS-järjestelmämme avulla voit optimoida varastotilasi tehokkaasta käsittelystä tinkimättä.

Pintakäsittely

Rungot, vaunut ja kiskot ovat sinkittyjä. Kuormalavahyllyt ovat EAB:n standardien mukaisia, ja tukipalkit on maalattu oransseiksi.

Turvallisuusvaatimukset

EAB:n Push Back täyttää kaikkien varastointijärjestelmiä koskevien eurooppalaisten standardien SFS-EN 15620-2021 ja SFS-EN 15635 turvallisuusvaatimukset.

Toimitus

Hyllystön mukana toimitetaan rungot, tukipalkit, vaunut ja kiskot. EAB:n Push Back on helppo asentaa toimitukseen sisältyvien asennusohjeiden avulla.



ÄLYKÄS RATKAISU

GTS Push Back on käyttäjäystävällinen FILO-varastointijärjestelmä, jonka avulla voidaan käsitellä erityyppisiä kuormalavoja. Jos käytössäsi on kuluneita kuormalavoja, mikä on tavallista esimerkiksi hedelmäteollisuudessa, Push Back GTS -järjestelmä on joustavampi ratkaisu kuin rullaradat.

RAKENNE

Push Back GTS -ratkaisu tukee jopa viiden kuormalavan syvyyttä. Vaunussa on luistonesto, joka estää kuormalavaa liukumasta. Lisäksi useat pyörät takaavat saumattoman toiminnan. Vaunut, joissa on integroitu sisäosa erikokoisia kuormalavoja varten.

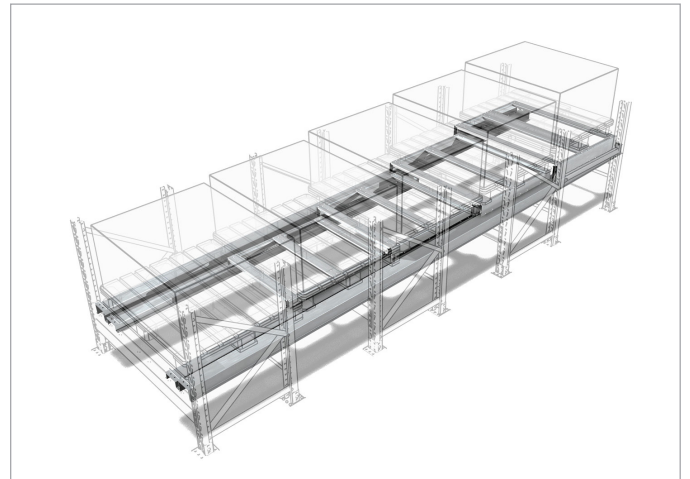
MUKAUTTAMINEN

Suunnittelutiimimme ja tuotanto-osastomme tarjoavat sinulle joustavat ja räätälöidyt ratkaisut.

Räätälöimme ja suunnittelemme yrityksellesi sopivan ratkaisun.

TEHOKAS VARASTONTI

Lavamäärä syvyysuunnassa	2–5 kpl
Kuormalavan mitat (L x S)	1200 x 800 mm, 1200 x 1 000 mm, 1200 x 1200mm
Kuormalavan paino	1000 kg, 1200 kg, 1500 kg



PUSH BACK GTS

Haluatko lukea lisää EAB:n Push Back -järjestelmästä? Skannaa QR-koodi tai siirry osoitteeseen www.eab.fi/push-back-gts/



Built to last.*

VARASTOKALUSTEET | TEOLLISUUSOVET
33720 TAMPERE | +358 10 212 3646 | WWW.EAB.FI

