



## Työntyväkärkinen kuormaussilta itsekantavalla rungolla

ASSA ABLOY DL6120TA Teledockissa Autodock on työntyvä kärki ja itsekantava runko, jonka ansiosta se on helppo liittää rakennukseen. Se muodostaa rakennuksen ulkopuolisen, koko kuormaajärjestelmän perustan, joka sisältää kaikki tarvittavat komponentit, kuormaussillan, kuormaustiivisteet sekä oven ja muodostaa siten täydellisen kuormausratkaisun. ASSA ABLOY DL6120TA Teledock Autodock sopii kaikkiin kuormaustilanteisiin, ovat ne miten monimutkaisia tahansa. Päähyöty muihin kuormaussilltoihin verrattuna on liikkuva ja työntyvä kärki, joka voidaan asettaa tarkasti auton lavalle, jolloin kuormausta voidaan optimoida koko lava-alueella.

ASSA ABLOY DL6120TA Teledock Autodock:

- Työntyvä kärki, jonka ansiosta kuormausta voidaan optimoida koko lava-alueella.
- Helppo ja miellyttävä käyttö.

Ergonominen kärki:

- Täysin tasainen siirtymä kuormaussillalta kärkele.
- Suunniteltu erityisesti käytettäväksi tavallisten sähköisten lavatrukkien kanssa, joissa ei ole jousivaimentimia.

### ASSA ABLOY 950 -sarja – älykäs yhdistelmäohjauskeskus

Innovatiivisella ja ainutlaatuisella 950-sarjan kuormaussillatien ohjausjärjestelmällä voidaan hallita kuormaussillat, kuormaustiivistettä ja ovea yhden ohjausyksikön avulla. Muutamana selkeänä painikkeen ansiosta se on helppokäyttöinen nykyaikaisen logistiikan vaatimusten mukaisesti. Erillisiä ohjausyksiköitä tai hankalia johdotuksia ei enää tarvita.

### ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

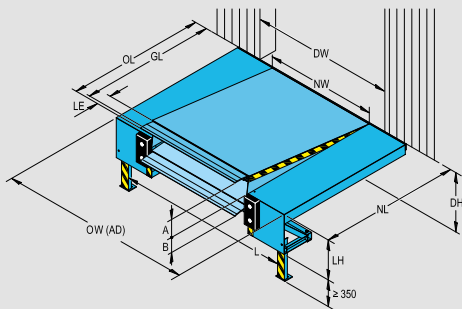
ASSA ABLOY Dock-IN on maailman ensimmäinen yhdistelmäratkaisu, joka sisältää pysäköintiohjaimen ja liikennevalot yhdessä järjestelmässä. ASSA ABLOY Dock-IN varmistaa turvallisen ja vakaan telakoinnin kirkkaiden ohjausvalojen ja punaisten liikennevalojen avulla. Asfalttiin ei tarvitse myöskään maalata ohjauslinjoja eikä maalausta uusia, eikä ulkoalueelle tarvitse asentaa perinteisiä teräksisiä pysäköintiohjaimia, jotka ovat usein muiden toimintojen tiellä. Moderni LED-tekniikka takaa ASSA ABLOY Dock-IN-järjestelmän alhaisen energiankulutuksen sekä pitkän käyttöiän.

## Tekniset tiedot

Nimellispituus <sup>1</sup>	2000, 2450, 3000 mm
Nimellisleveys AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Kuormaussillan leveys	2000, 2200 mm
Kantavuus	60 kN (6 tonnia)
Toiminta-alueen korkeus	
Nousu kuormaustason yläpuolelle	520 mm:iin asti
Lasku kuormaustason alapuolelle	470 mm:iin asti
Sillan kyynellevyn paksuus	8/10 mm
Maksimi pistekuormitus kuormaussilta	6,5 N / mm <sup>2</sup> (8 mm kyynellevy)
Kärjen tyyppi ja pituus	Työntyvä, 500/1000 mm ergonominen kärki, 345 mm
Kärjen materiaali	teräs tai alumiini
Ohjauskeskuksen suojausluokka	IP 54
Hydrauliöljyn lämpötila-alue	-20°C - +60°C
Eurooppalainen standardi	EN 1398 Kuormaussillat

1) Muita kokoja pyynnöstä

## Mitat

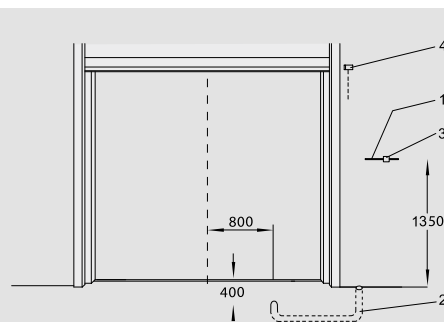


Mitat		Toiminta-alue korkeussuunnassa					
		60 kN					
		LE 500		LE 1000		LE 345	
NL	LH	A	B	A	B	A	B
2000	600	310	310	380	370	270	280
	700	340	400	420	470	310	360
2450	600	390	250	470	290	360	225
	700	430	370	520	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	450	420	360

Nimellislevyys NW 2000, 2200  
Nimellislevyys NW (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Nimellispituus
OL	Kokonaispituus
GL	Kaltevan osan pituus
NW	Nimellislevyys
LE	Kuormaussillan jatko-osa
LH	Kuormaussillan korkeus
A	Toiminta-alue kuormaustason yläpuolella
B	Toiminta-alue kuormaustason alapuolella
DH	Laiturin korkeus
DW	Oven leveys
NW (AD)	Nimellislevyys – Autodock (sis. sivupaneelit)
L	Listojen välinen etäisyys
OW (AD)	Autodockin nimellislevyys = NW (AD) - 20

## Sähkövalmistelut



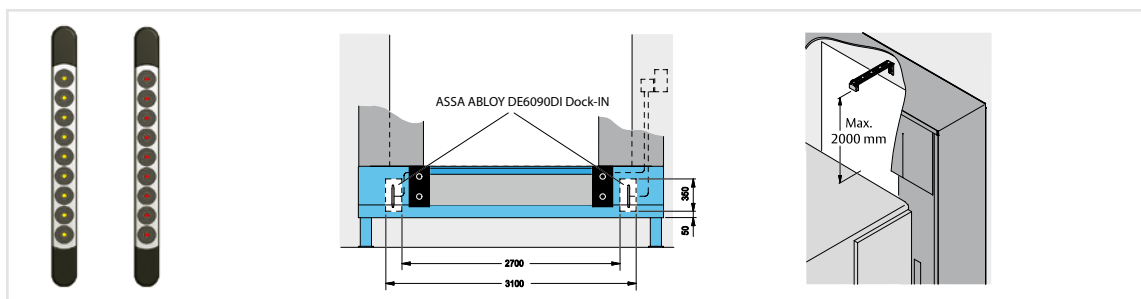
1	Kaapeliputki johdotukselle, sisähalkaisija 70, kulmat >45° (ei sisälly toimitukseen)
2	Virransyöttö: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Pääsulake: D0 10 A gL Moottoriteho: 1,5 kW
3	Pääkytkin*: Vain hätäpysäytystoiminnolla varustetut ohjauskeskukset
4	Oven valinnainen turvakytkin kytkee lastaussillan pois toiminnasta, kun ovi on suljettu*

\*Ei vakiovaruste

## Kääntyväkärkisten kuormaussiltojen toiminnot



## ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



## Vakiovärit

	Punainen RAL 3002		Vihreä RAL 6005		Kuumagalvanoitu
	Sininen RAL 5010		Musta RAL 9005		