



Læssebro med teleskopnæb til tunge opgaver

ASSA ABLOY DL6121TA teledock autodock har en selv bærende ramme for at sikre nem integration med en bygning. Den udgør fundamentet for et komplet ASSA ABLOY-slusehus uden for bygningen. Det er en kraftig læssebro med en lasteevne på 100 kN eller valgfrit 150 kN. En robust og pålidelig konstruktion garanterer en høj ydelse i forbindelse med den vanskelige håndtering af høje læs.

ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100 giver et større kontaktområde mellem lastbilens lad og læssebroen, hvilket giver en optimal og sikker placering på lastbilens lad.

ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100:

- Forebyggende vedligeholdelse er en nem og hurtig måde til at sikre sig funktionalitet og undgå nedetid.
- En robust og pålidelig konstruktion, der garanterer en høj ydelse i forbindelse med den vanskelige håndtering af høje læs.
- Specielt holdbart design af teleskopnæbbet.

ASSA ABLOY 950-serie - Det intelligente alt-i-et dockingstyresystem

Det innovative og unikke 950-serie dockingstyresystem giver dig direkte kontrol med læssebroen, porttætningen og porten, alt samlet i én styring. Med kun nogle få selvforklarende knapper er det nemt at betjene og opfylde den moderne logistik krav. Der er ikke længere behov for separate styringer eller kompleks ledningsføring.

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

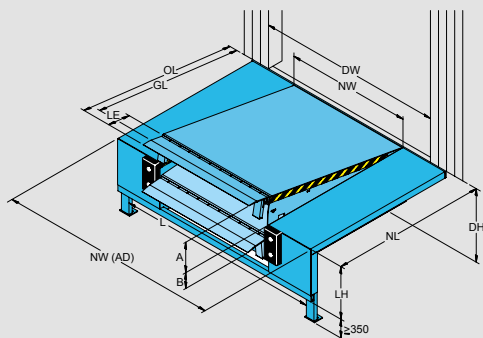
ASSA ABLOY Dock-IN er verdens første kombinerede løsning med parkerings guide og trafiklys i ét system. ASSA ABLOY Dock-IN giver en sikker tilbakningsprocedure ved hjælp af hvide tilbakningslys og røde trafiklys. Der er ingen grund til at male og vedligeholde styrelinjer på asfalten eller installere konventionelle stål fændere, hvilket er en forhindring i gården. Med sin moderne LED-teknologi har ASSA ABLOY Dock-IN et meget lavt energiforbrug og en lang levetid.

Tekniske data

Nominal længde ¹	2000, 2450, 3000 mm
Nominal bredde	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Belastningskapacitet	100 kN (10 tons) 150 kN (15 tons)
Lodret arbejdsområde 100 kN	
Højde over vandret	op til 410 mm
Dybde under vandret	ned til 460 mm
Lodret arbejdsområde 150 kN	
Højde over vandret	op til 490 mm
Dybde under vandret	ned til 390 mm
Tykkelse af tåreplade til platform 100 kN	8/10 mm
Tykkelse af tåreplade til platform 150 kN	10/12 mm
Maks. punktbelastning læssebroens platform	6,5 N / mm ² (8 mm & 10 mm tåreplade)
Næbets materiale og længde	stål, 500/1000 mm
Styringens beskyttelsesklasse	IP 54
Temperaturområde for hydraulikolie	-20°C - +60°C
Europæisk standard	EN 1398 Læssebroer

1) Andre størrelser kan fås på forespørgsel

Dimensioner



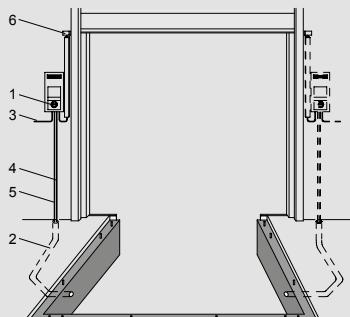
Platform thickness	
Thickness	Max. point load
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Dimensioner				Lodret arbejdsområde			
				100 kN			
				LE 500		LE 1000	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+LE	NL+(LE-150)	700	240	330	290	390
2450	NL+LE	NL+(LE-150)	700	340	350	400	400
3000	NL+LE	NL+(LE-150)	800	350	400	410	460

Nominal bredde 2000, 2200
Nominal bredde Autodock 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Nominal længde
OL	Samlet længde
GL	Hældningslængde
NW	Nominal bredde
LE	Læssebroforlængelse
LH	Læssebrohøjde
A	Arbejdsområde over dockniveau
B	Arbejdsområde under dockniveau
DH	Dockhøjde
DW	Portbredde
NW(AD)	Nominal bredde autodock (inkl. side platform)
L	Afstand mellem søkler
OW(AD)	Samlet bredde autodock = NW(AD) - 20

Elektriske forberedelser



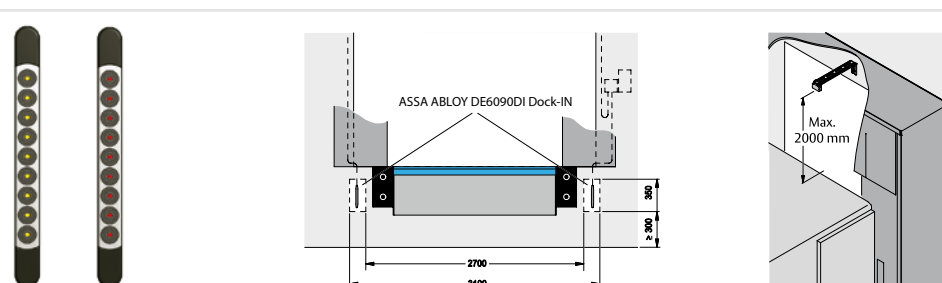
1	Styring (medfølger i leverancen)
2	Rør til træk af ledninger, indvendig diameter 70, vinkler < 45° (ikke med i vores leverance)
3	Hovedstrømforsyning: 3 / N / Jord AC 50 Hz 400V Hovedsikring: D0 10 A gL Motorkraft: 1,5 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm ²
5	Motorkabel: 4 x 1,5 mm ²
6	Eventuel sikkerhedsafbryder på ledhejseporten, så læssebroen er spærret, når porten er lukket*

*Ikke standard

Betjeningsfunktioner for læssebroer med telenæb



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Standardfarver

