



Læssebro med teleskopnæb til tunge opgaver

ASSA ABLOY DL6121T teledock 100 er en kraftig læssebro med teleskopnæb med en lasteevne på 100 kN (10 ton) eller valgfrit 150 kN (15 ton). En robust og pålidelig konstruktion garanterer en høj ydelse i forbindelse med den vanskelige håndtering af tunge eller ujævne læs.

ASSA ABLOY DL6121T Teledock 100 giver et større kontaktområde mellem lastbilens lad og læssebroen, hvilket giver en optimal og sikker placering på lastbilens lad.

ASSA ABLOY DL6121T 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.

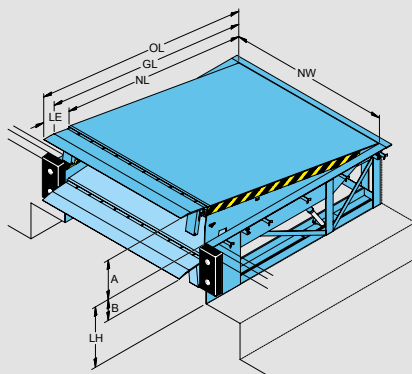
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN er verdens første kombinerede løsning med parkeringsguide 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

Nominel længde 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Nominel bredde 150 kN	2000, 2500, 3000 mm
Læssebroens bredde	2000, 2200 mm
Belastningskapacitet	100 kN (10 tons) 150 kN (15 tons)
Lodret arbejdsområde 100 kN	
Højde over vandret	op til 530 mm
Dybde under vandret	ned til 440 mm
Lodret arbejdsområde 150 kN	
Højde over vandret	op til 460 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
Styrings beskyttelsesklasse	IP 54
Temperaturområde for hydraulikolie	-20°C - +60°C
Europæisk standard	EN 1398 Læssebroer

Dimensioner



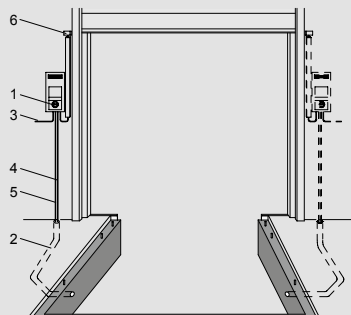
NL	Nominal længde
OL	Samlet længde
GL	Hædningslængde
NW	Nominal bredde
LE	Næbforlængelse
LH	Læssebrohøjde
A	Arbejdsområde over dockniveau
B	Arbejdsområde under dockniveau

Platformens tykkelse	
Tykkelse	Maks. punktbelastning
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Dimensioner				Lodret arbejdsområde			
				LE 500		LE 1000	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+LE	NL+(LE-150)	700	290	340	360	410
2500	NL+LE	NL+(LE-150)	700	280	340	330	390
3000	NL+LE	NL+(LE-150)	800	370	390	440	440
3500	NL+LE	NL+(LE-150)	900	440	380	510	420
4000	NL+LE	NL+(LE-150)	900	460	410	510	410
4500	NL+LE	NL+(LE-150)	900	480	480	530	400

Nominal bredde 2000, 2200

Elektriske forberedelser



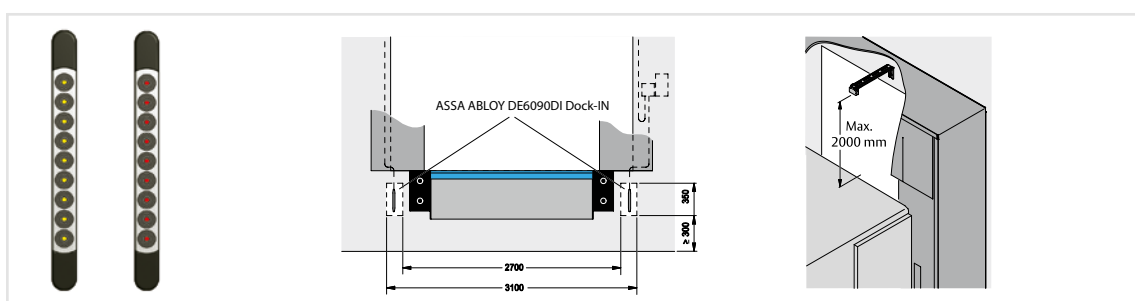
1	Styring (medfølger i leverancen)
2	Rør til træk af ledninger, indvendig diameter 70, vinkler < 45° (ikke med i vores leverance)
3	Hovedstrømforsyning: 3 / N / Jord AC 50 Hz 400V Hovedsikring: D0 10 A gL Motorkraft: 1,5 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm ²
5	Motorkabel: 4 x 1,5 mm ²
6	Eventuel sikkerhedsafbryder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

*Ikke standard

Betjeningsfunktioner for læssebroer med telenæb



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Standardfarver

	Rød RAL 3002		Grøn RAL 6005		Varmgalvaniseret
	Blå RAL 5010		Kulsort RAL 9005		