



## Læssebro med klappnæb til tunge opgaver

ASSA ABLOY DL6111S swingdock er en kraftig læssebro med en lasteevne på enten 100 kN eller 150 kN. En robust og pålidelig konstruktion garanterer en høj ydelse i forbindelse med den vanskelige håndtering af høje læs.

ASSA ABLOY DL6111S Swingdock forbinder bygningen med køretøjet for at skabe en sikker og effektiv lastning og losning. Resultatet er den højeste mulige sikkerhed ved overførsel af gods med henblik på at undgå og skader på udstyret. Det er en tidsbesparende løsning, der sikrer den kortest mulige vej ind og ud af lagerbygningen.

ASSA ABLOY DL6111S Swingdock:

- Forebyggende vedligeholdelse er en nem og hurtig måde til at sikre sig funktionalitet og undgå nedetid.
- Et klappnæb bukket i en vinkel, forhindrer, at det udstyr, der håndterer materialerne, "hænger fast".
- En robust og pålidelig konstruktion, der garanterer en høj ydelse i forbindelse med den vanskelige håndtering af høje læs.

### 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.

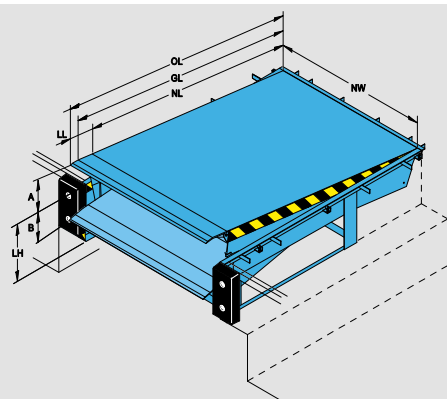
### ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN er verdens første kombinerede løsning med tilbakkingsstyring og trafiklys i ét system. ASSA ABLOY Dock-IN giver en sikker tilbagebakkingsprocedure ved hjælp af hvide tilbagebakkingslys og røde trafiklys. Der er ingen grund til at male og vedligeholde styrelinjer på asfalten eller installere konventionelle stål fendere, 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

Normal længde 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm
Normal længde 150 kN	2000, 2500, 3000 mm
Normal bredde	2000, 2200 mm
Belastningskapacitet	100 kN (10 tons) 150 kN (15 tons)
Lodret arbejdsområde 100 kN	
Højde over niveau	op til 490 mm
Dybde under niveau	ned til 310 mm
Lodret arbejdsområde 150 kN	
Højde over niveau	op til 390 mm
Dybde under niveau	ned til 340 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 <sup>2</sup> (8 mm tåreplade & 10 mm tåreplade)
Næbets materiale og længde	Stål, 500 mm
Styringens beskyttelsesklasse	IP 54
Nominel spænding	400V 3-faset 230V 3-faset
Nominel motorkraft	1,5 kW
Europæisk standard	EN 1398 Læssebroer

## Dimensioner



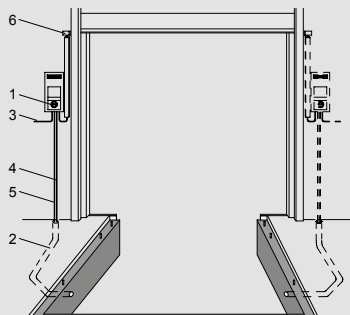
NL	Nominal længde
OL	Samlet længde
GL	Hældningslængde
NW	Nominal bredde
LL	Næblængde
LH	Læssebrohøjde
A	Arbejdsområde over dockniveau
B	Arbejdsområde under dockniveau

Plattformens tykkelse	
Tykkelse	Maks. punktbelastning
8 mm	6,5 N / mm <sup>2</sup>
10 mm	6,5 N / mm <sup>2</sup>

Dimensioner				Lodret arbejdsområde	
				100kN	
				LL 500	
NL	OL	GL	LH	A	B
2000	NL+350	NL+200	700	280	310
2500	NL+350	NL+200	700	330	310
3000	NL+350	NL+200	700	340	290
3500	NL+350	NL+200	800	430	290
4000	NL+350	NL+200	900	490	310

Nominal bredde 2000, 2200

## Elektriske forberedelser



1	Kontrolenhed (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: DO 10 A gL Motorkraft: 1,5 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm <sup>2</sup>
5	Motorkabel: 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>
6	Eventuel sikkerhedsafbryder på ledhejseporten, så læssebroen er spærret, når porten er lukket*

\*Ikke standard

## Betjeningsfunktioner for læssebroer med klapnæb

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

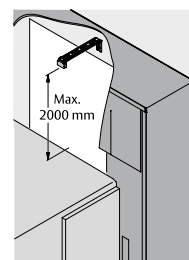
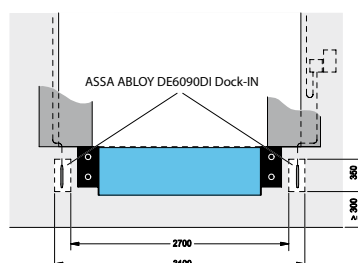
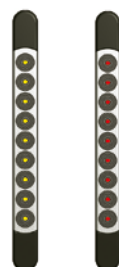


950 DLS SD / 950 DLSA SD








SD = Swingdock  
L = Læssebro  
A = Auto-knap  
D = Port  
S = Porttætning

## ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



## Standardfarver

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