



Læssebro med klappnæb til tunge opgaver

ASSA ABLOY DL6111SA swingdock autodock har en selv bærende ramme for at sikre nem integration med en bygning. Den udgør fundamentet for et komplet slusehus uden for bygningen, som indeholder alle de relevante komponenter til et komplet læsserum; læssebro, tætning og port. 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 DL6111SA 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 korteste mulige vej ind og ud af lagerbygningen.

ASSA ABLOY DL6111SA 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

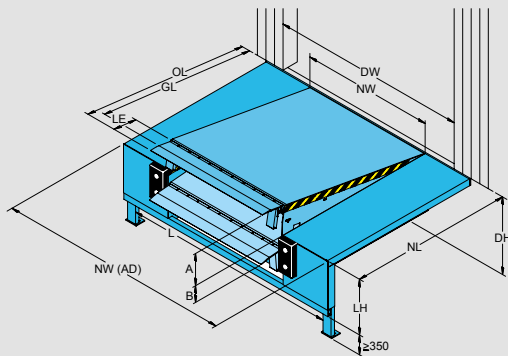
ASSA ABLOY Dock-IN er verdens første kombinerede løsning med tilbagningsstyring og trafiklys i ét system. ASSA ABLOY Dock-IN giver en sikker tilbagebagningsprocedure ved hjælp af hvide tilbagebagningslys og røde trafiklys. Der er ingen grund til at male og vedligeholde styrelinjer på asfalten eller installere 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

Nominal længde 100 kN ¹	2000, 2450, 3000 mm
Nominal bredde AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Læssebroens bredde	2000, 2200 mm
Belastningskapacitet	100 kN (10 tons) 150 kN (15 tons)
Lodret arbejdsområde 100 kN	
Højde over niveau	op til 410 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 ² (8 mm & 10 mm tåreplade)
Næbets materiale og længde	stål, 500 mm
Styringens beskyttelsesklasse	IP 54
Nominal spænding	400V 3-faset 230V 3-faset
Nominal motorkraft	1,5 kW
Europæisk standard	EN 1398 Læssebroer

1) Andre størrelser kan fås på forespørgsel

Dimensioner



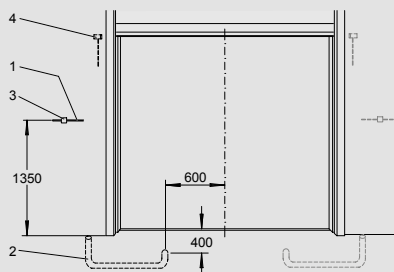
Plattformens tykkelse	
Tykkelse	Maks. punktbelastning
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Dimensioner				Lodret arbejdsområde	
				A	B
100kN					
LL 500					
NL	OL	GL	LH	A	B
2000	NL+350	NL+200	800	270	310
2450	NL+350	NL+200	800	360	300
3000	NL+350	NL+200	800	10	300

NL	Nominal længde
OL	Samlet længde
GL	Hældningslængde
NW	Nominal bredde
LE	Næblængde
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 sokler
OW (AD)	Samlet bredde autodock = NW(AD) - 20

Nominal bredde (NW) 2000, 2200
Nominal bredde NW (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

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: 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 klapnæb

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

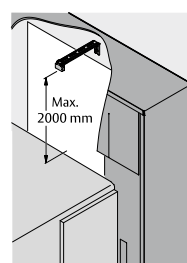
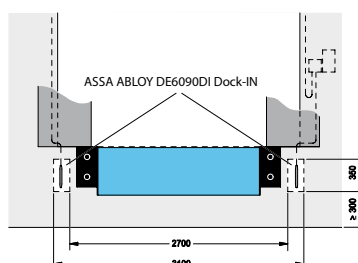
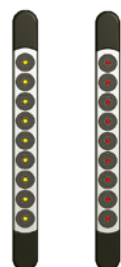


950 DLS SD / 950 DLSA SD



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

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Standardfarver

