



Lastbrygga med svängbar läpp och självbärande ram

ASSA ABLOY DL6010SA Swingdock Autodock har en självbärande ram för enkel integrering i en byggnad. Den är grunden till ett komplett lasthus utanför byggnaden och innehåller alla nödvändiga komponenter, lastbrygga, vädertätning och port, vilket gör den till en komplett dockningslösning.

För att skapa en säker och effektiv lastnings- och lossningsprocess förbinder ASSA ABLOY DL6010SA Swingdock Autodock byggnaden med fordonet. Resultatet blir högsta möjliga säkerhet för överföring av gods, samt att personsador och skador på utrustningen undviks.

ASSA ABLOY DL6010SA Swingdock Autodock:

- Förebyggande underhåll är ett enkelt och snabbt sätt att säkerställa funktionalitet och undvika driftstopp.
- Den böjda svängbara läppen förhindrar att "underredet på truckar tar i".
- Svängbar läpp med öppna gångjärn för att förhindra blockering av läppens svängrörelse, behöver inte rengöras och är lätt att underhålla.
- Mycket robust stöd med brända plattor. Alla stötkrafter absorberas optimalt för att undvika skador och ge lång livslängd.

ASSA ABLOY 950-serien – intelligent allt-i-ett dockningsstyrssystem

Den innovativa och unika 950-serien av dockningsstyrssystem ger direkt kontroll av lastbryggan, vädertätningen och porten i en enda styrenhet. Den är lätt att manövrera med bara några få självförklarande knappar och klarar moderna logistikkrav. Nu behövs inte längre separata styrenheter eller komplicerad kabledragning.

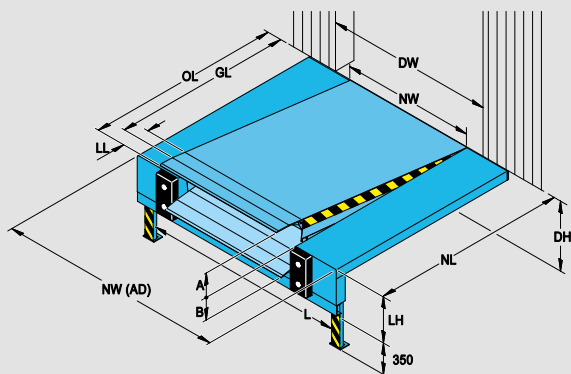
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN är världens första kombinerade lösning med parkeringsguider och trafikljus i ett enda system. ASSA ABLOY Dock-IN säkerställer en säker och trygg dockningsprocedur med hjälp av vita inbäckningsljus och röda trafikljus. Det finns inte längre behov av målning och ommålning av linjer på asfalten eller installation av konventionella parkeringsguider i stål som stör trafikflödet. ASSA ABLOY Dock-IN använder modern LED-teknik som har låg energiförbrukning och lång livstid.

Teknisk information

Nominell längd ¹	2000, 2450, 3000 mm
Nominal bredd AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Lastbryggans bredd	2000, 2200 mm
Lastkapacitet	60 kN (6 ton)
Vertikalt arbetsområde	
Nivå över kajhöjd	upp till 430 mm
Nivå under kajhöjd	ner till 360 mm
Tjocklek för tårplåten på plattformen	6/8 mm - 8/10 mm
Max. punktbelastning på lastbryggans plattform	1,3 N / mm ² (6 mm tårplatta) 6,5 N / mm ² (8 mm tårplatta)
Läppens material och längd	stål, 400 / 500 mm
Styrenhet, skyddsklass	IP 54
Nominell spänning	400V 3-fas, 230V 3-fas
Nominell motoreffekt	0,75 kW
Europeisk standard	EN 1398 Lastbryggor
1) Andra storlekar på begäran	

Mått

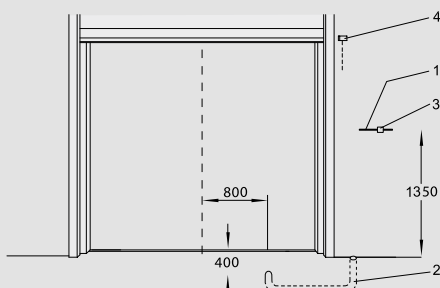


Mått				Vertikalt arbetsområde			
				LL 400		LL 500	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+350	NL+210	740	290	330	180	360
2450	NL+335	NL+195	740	380	340	260	360
3000	NL+350	NL+210	740	400	335	280	290

Nominell bredd 2000, 2200
Nominell bredd (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Nominell längd
OL	Totallängd
GL	Längd på lutning
NW	Nominell bredd
LL	Lastbryggans längd
LH	Lastbryggans höjd
A	Arbetsområde ovanför kajnivå
B	Arbetsområde under kajnivå
DH	Lastkajens höjd
DW	Portbredd
NW (AD)	Nominell bredd med Autodock (inkl. sidoplattformar)
L	Avstånd mellan plintar
OW (AD)	Totalbredd Autodock = NW(AD) - 20

Elektriska förberedelser



- Matning från nätet: 3 / N / PE AC 50 Hz
230 / 400V
Huvudsäkring: D0 10 A gL
Motoreffekt: 0,75 kW
- Kanal för ledningsdragnig, invändig diameter 70, vinklar <math><45^\circ</math> (av andra)
- Huvudströmbrytare*: Endast för styrskåp med nödstopp
- Valbar säkerhetsbrytare till taksjutporten för att inaktivera lastbryggan när porten är stängd*

*Ej standard

Manöverfunktioner för lastbryggor med svängbar läpp

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

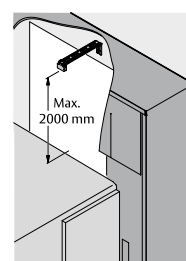
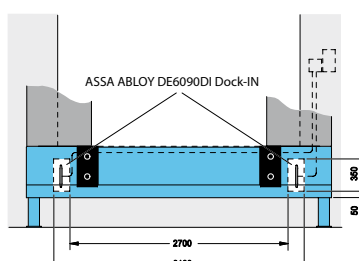
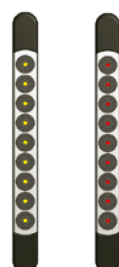


950 DLS SD / 950 DLSA SD



SD = Swingdock
L = Lastbrygga
A = Autoknapp
D = Port
S = Vädertätning

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Tillgängliga standardfärger



Röd
RAL 3002



Grön
RAL 6005



Varmgalvaniserad



Blå
RAL 5010



Svart
RAL 9005