



Extra kraftig lastbrygga med svängbar läpp

ASSA ABLOY DL6111SA swingdock autodock har en självbärande ram för enkel inbyggnad. Den utgör bas för ett komplett lasthus utanför byggnaden och innehåller alla relevanta komponenter, lastbrygga, vädertätning och port vilket gör den till en komplett dockningslösning. Det är en kraftfull lastbrygga med en lastkapacitet på 100 kN, eller 150 kN som tillval. Den robusta och pålitliga konstruktionen garanterar hög prestanda vid krävande hantering av höga laster.

För att skapa en säker och effektiv lastnings- och lossningsprocess förbinder ASSA ABLOY DL6111SA Swingdock byggnaden med fordonet. Resultatet är högsta möjliga säkerhet för överföring av gods, samtidigt som personskador och skador på utrustningen undviks. Det är en tidsbesparande lösning som säkerställer den kortast möjliga vägen in och ut ur lagret.

ASSA ABLOY DL6111SA Swingdock:

- 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".
- Robust och tillförlitlig konstruktion garanterar höga prestanda vid tuff hantering av tung last.

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

Den innovativa och unika 950-serien av dockningsstyrsystem 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 komplicerat kablage.

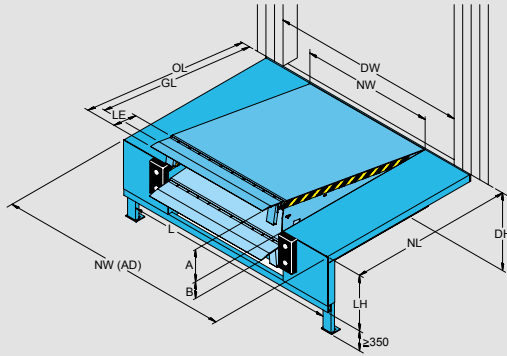
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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 100 kN ¹	2000, 2450, 3000 mm
Nominell bredd AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Bredd på lastbrygga	2000, 2200 mm
Lastkapacitet	100 kN (10 ton) 150 kN (15 ton)
Vertikalt arbetsområde 100 kN	
Nivå över kajhöjd	upp till 410 mm
Nivå under kajhöjd	ner till 310 mm
Vertikalt arbetsområde 150 kN	
Nivå över kajhöjd	upp till 390 mm
Nivå under kajhöjd	ner till 340 mm
Tjocklek för tårplåten på plattformen 100 kN	8/10 mm
Tjocklek för tårplåten på plattformen 150 kN	10/12 mm
Max. punktbelastning lastbryggans plattform	6,5 N / mm ² (8 mm & 10 mm tårplåt)
Läppens material och längd	stål, 500 mm
Styrenhet, skyddsklass	IP 54
Nominell spänning	400V 3-fas 230V 3-fas
Nominell motoreffekt	1,5 kW
Europeisk standard	EN 1398 Lastbryggor
1) Andra storlekar på begäran	

Mått

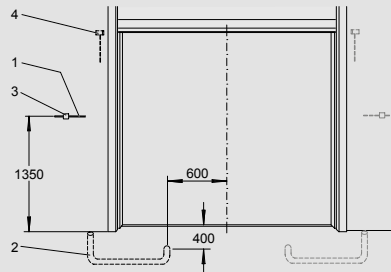


Plattformens tjocklek	
Tjocklek	Max. punktbelastning
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Mått				Vertikalt arbetsområde		
				100kN		
				LL 500		
NL	OL	GL	LH	A	B	DH
2000	NL+350	NL+200	800	270	310	DW
2450	NL+350	NL+200	800	360	300	NW (AD)
3000	NL+350	NL+200	800	10	300	L
						OW (AD)

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

Elektriska förberedelser



1	Styrenhet (ingår i leveransen)
2	Kanal för ledningsdragnig, invändig diameter 70, vinklar <45° (av andra)
3	Matning från nätet: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Huvudsäkring: D0 10 A gL Motoreffekt: 0,75 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm ²
5	Motorkabel: 4 x 1,5 mm ²
6	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

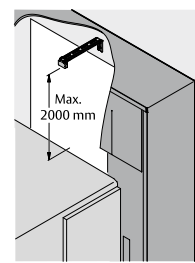
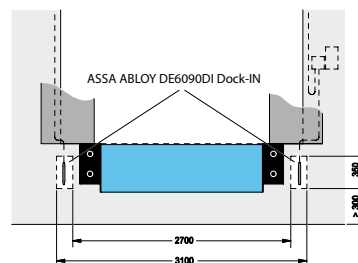
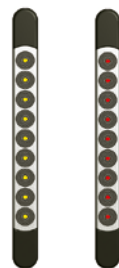


950 DLS SD / 950 DLSA SD








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		