



Extra kraftig lastbrygga med teleskopisk läpp

ASSA ABLOY DL6121TA teledock autodock har en självbärande ram för enkel inbyggnad. Den utgör bas för ett komplett ASSA ABLOY-lasthus utanför byggnaden. 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.

ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100 ger en större kontaktyta mellan fordonet och lastbryggan för optimal och säker placering på fordonsflaket.

ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100:

- Förebyggande underhåll är ett enkelt och snabbt sätt att säkerställa funktionalitet och undvika driftstopp.
- Robust och tillförlitlig konstruktion garanterar hög prestanda vid tuff hantering med tung last.
- Den teleskopiska läppen har särskilt hållbar design.

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.

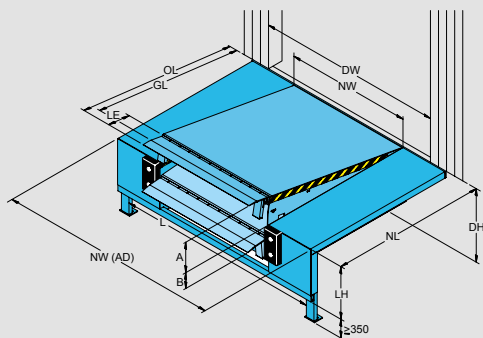
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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 ¹	2000, 2450, 3000 mm
Nominell bredd	3300, 3500, 3600, 3750 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 460 mm
Vertikalt arbetsområde 150 kN	
Nivå över kajhöjd	upp till 490 mm
Nivå under kajhöjd	ner till 390 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, 500/1000 mm
Styrenhet, skyddsklass	IP 54
Temperaturområde hydraulolja	-20°C - +60°C
Europeisk standard	EN 1398 Lastbryggor
1) Andra storlekar på begäran	

Mått



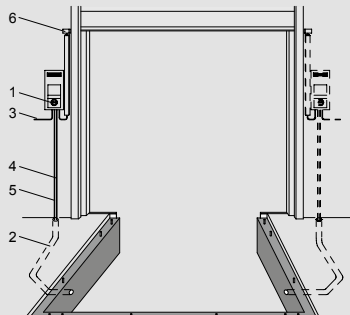
Plattformens tjocklek	
Tjocklek	Max. punktbelastning
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Mått				Vertikalt arbetsområde			
				100 kN			
				LE 500		LE 1000	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+LE	NL+(LE-150)	700	240	330	290	390
2450	NL+LE	NL+(LE-150)	700	340	350	400	400
3000	NL+LE	NL+(LE-150)	800	350	400	410	460

Nominell bredd 2000, 2200
Nominell bredd Autodock 3300, 3500, 3600, 3750

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

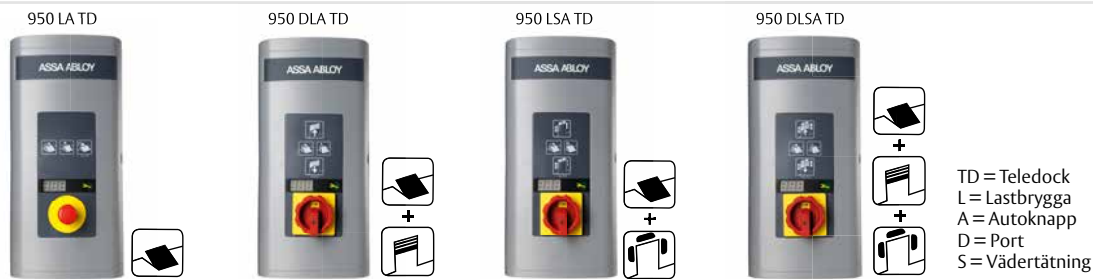
Elektriska förberedelser



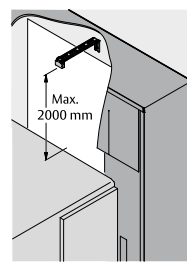
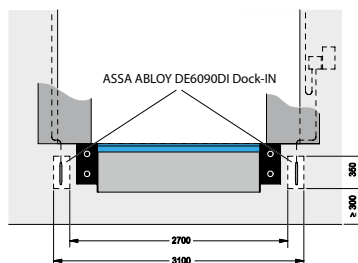
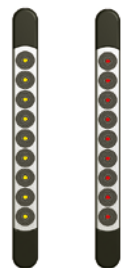
1	Styrenhet (ingår i leveransen)
2	Kanal för ledningsdragnig, invändig diameter 70, vinklar <45° (av andra)
3	Matning från nätet: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Huvudsäkring: D0 10 A gL Motoreffekt: 1,5 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm ²
5	Motorkabel: 4 x 1,5 mm ²
6	Valbar säkerhetsbrytare till takskjutporten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

*Ej standard

Manöverfunktioner för lastbryggor med teleskopisk läpp



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Tillgängliga standardfärger

	Röd RAL 3002		Grön RAL 6005		Varmgalvaniserad
	Blå RAL 5010		Svart RAL 9005		