



Opgraderingsløsning til læssebroen - udskiftning af eksisterende læssebroer

En ASSA ABLOY DL6210SR Swingdock udskiftning er en effektiv opgraderingsløsning til udskiftning af utidssvarende læssebroer. Det brede udvalg af størrelser og de mange forskellige rammedesigns gør det muligt at udskifte eksisterende læssebroer uden ombygning. Din ekspert fra ASSA ABLOY foretager den visuelle besigtigelse og finder den bedste løsning til netop dine forhold.

ASSA ABLOY DL6210SR Swingdock udskiftning:

- Forebyggende vedligeholdelse er en nem og hurtig måde til at sikre sig funktionalitet og undgå nedetid.
- Et klappæb bukket i en vinkel, forhindrer, at det udstyr, der håndterer materialerne, " hænger fast " .
- Klappæb med åbne hængsler, så man undgår blokering, når det svinges ud, skal ikke rengøres og er nemt at vedligeholde.
- Meget robust klappæbstøtte med burnet plates. Alle stødpåvirkninger absorberes optimalt, så skader undgås og levetiden forlænges.

ASSA ABLOY Indsigt

Integreret tilslutning muliggør overvågning, styring, adgang til portdata og funktioner såsom:

- Driftssikkert udstyr
- Advarsler i realtid om fejl eller forhindringer
- Høj ydeevne under drift

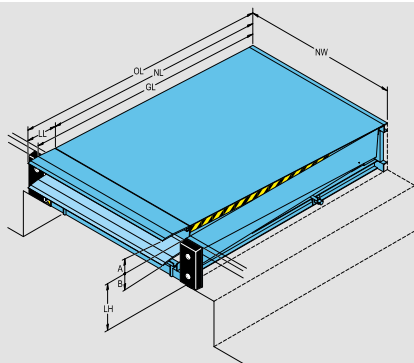
ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN er verdens første kombinerede løsning med tilbaknings-styring og trafiklys i ét system. ASSA ABLOY Dock-IN giver en sikker tilbakningsprocedure ved hjælp af hvide tilbakningslys 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

Størrelser – pit-længde	1840 mm – 3030 mm
Størrelser – nominel længde	1850 mm – 3000 mm
Størrelser – pit-bredde	1750 mm – 2305 mm
Størrelser – nominel bredde	1700 mm – 2250 mm
Læssebrohøjde	600, 700 mm
Belastningskapacitet	60 kN (6 tonnes)
Stålkvalitet, alle ståldele	S355
Lodret arbejdsområde	
Højde over niveau	op til 410 mm
Dybde under niveau	ned til 370 mm
Tykkelse af tåreplade til platform	6/8 mm - 8/10 mm
Næbmateriale og -længde	stål, 400 / 500 mm
Styringens beskyttelsesklasse	IP 54
Nominel spænding	400V 3-faset, 230V 3-faset (Ikke i Danmark)
Nominel motorkraft	0,75 kW
Europæisk standard	EN 1398 Læssebroer

Dimensioner



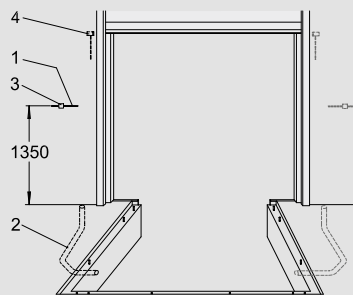
NL	Nominal længde
OL	Samlet længde
GL	Hældningslængde
NW	Nominal bredde
LE	Læssebroforlængelse
LH	Læssebrohøjde
A	Arbejdsområde over dockniveau
B	Arbejdsområde under dockniveau
DH	Dockhøjde
DW	Portbredde

Dimensioner			Lodret arbejdsområde
NL	LH	Mål	LL 400 mm
2000	600	A	280
		B	370
2500	600	A	350
		B	360
3000	600	A	410
		B	350

Dimensioner			Lodret arbejdsområde
NL	LH	Mål	LL 500 mm
2000	700	A	195
		B	415
2500	700	A	305
		B	395
3000	700	A	285
		B	380

Nominal bredde (NW) 2000, 2200 mm

Elektriske forberedelser



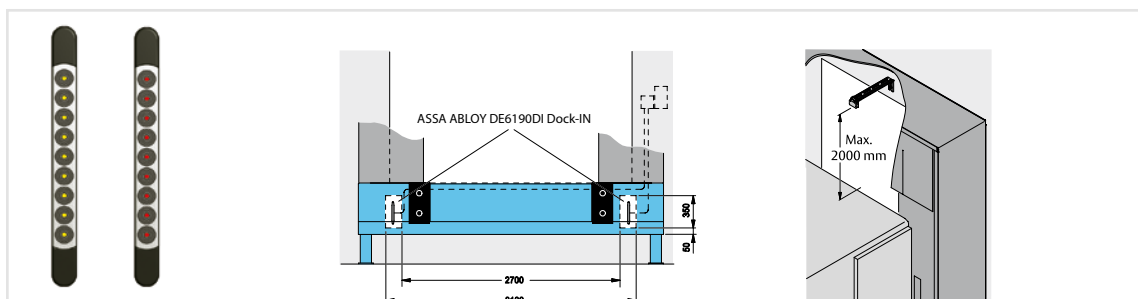
1	Hovedstrømforsyning:	3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V
	Hovedsikring:	D0 10 A gL
	Motorkraft:	0,75 kW
	Kabel:	7 x 0,75 mm ²
	Motorkabel:	4 x 1,5 mm ²
2	Rør til ledningsføring indvendig diameter 70	vinkler < 45° (ikke med i vor leverance)
3	Hovedafbryder*	Kun til styreskab med nødstop
4	Eventuel sikkerhedsafbryder på ledhejseporten,	så læssebroen er spærret, når porten er lukket*

*Ikke standard

Betjeningsfunktioner for læssebroer med klapnæb



ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN



Standardfarver

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