



Den effektive og sikre dockingproces

ASSA ABLOY DL6220STA Stepdock Autodock er en læssebro, som giver øget effektivitet og sikkerhed i forbindelse med dockingprocessen. Den har teleskopnæb og selvbærende ramme, som giver nem integration med en bygning. Den udgør fundamentet for et komplet slusehus uden for bygningen. Dens funktion er baseret på den gennemprøvede teleskopnæb-teknologi, som er det mest universelle og fleksible docking-system. ASSA ABLOY DL6220STA Stepdock Autodock giver andre fordele end en standard læssebro med udskydeligt næb.

Designet er specielt udviklet til at gøre det muligt for en lastvogn at bakke op til læsserampen med lukkede bagdøre. Først placeres lastvognen korrekt, og herefter vil en oppustelig porttætning forsegle læsserampen, før ledhejseporten åbnes. Det sidste trin i den komplette tilbakningsprocedure er, at lastvognens bagdøre åbnes. Denne rækkefølge med "bak ind først – åbn bagdørene bagefter" giver en lang række fordele: energibesparelse, forbedrede arbejdsforhold, især for lastvognens fører, øget sikkerhed for personer og gods og en mere effektiv dockingproces.

Den ideelle løsning til en række forskellige anvendelser

- Hygiejnisk transport med stort fokus på sikkerhed.
- Fødevarelogistik kræver en ubrudt kuldekæde.
- Containertransport med henblik på toldklarering.
- Stor vægt på forebyggelse af tyveri.

ASSA ABLOY Indsigt

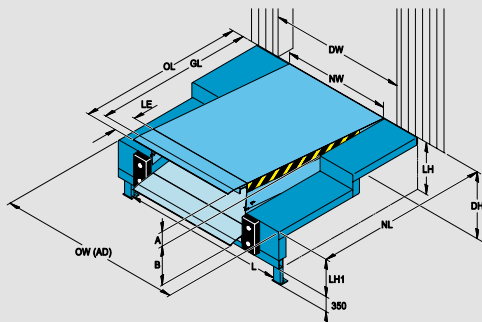
Integreret tilslutning muliggør overvågning, styring, adgang til portdata og funktioner såsom:

- Pålidelig driftssikkerhed for udstyret
- Realtidsalarmer om fejl eller forhindringer
- Driftsydelse

Tekniske data

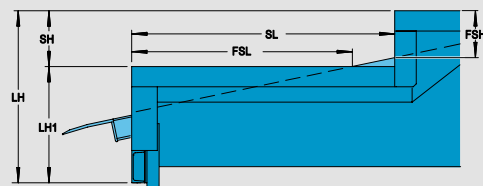
Nominel længde ¹	2450 mm
Nominel bredde	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Belastningskapacitet	60 kN (6 tons)
Stålkvalitet, alle ståldele	S355
Lodret arbejdsområde	
Højde over læssebro	op til 220 mm
Dybde under læssebro	ned til 620 mm
Tykkelse af tåreplade på læssebroen	6 mm S355 (6/8)
Næbtype og -længde	udskydelig, 500 mm ergonomisk næb, 345 mm
Næbmateriale	stål
Styrings beskyttelsesklasse	IP 54
Temperaturområde for hydraulikolie	-15 °C til +60 °C
Europæisk standard	EN 1398 – læssebroer
1) Andre størrelser kan fås på forespørgsel	

Dimensioner



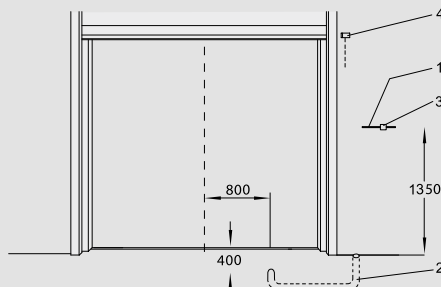
SH	Trinshøjde (250 mm)
SL	Trinlængde (1300 mm)
FSH	Frihøjde på trin
FSL	Frilængde på trin

Dimensioner	Lodret arbejdsområde				Trin		FSL	FSH
	LE 1000		LE 500		A	B		
NL	A	B	A	B	A	B		
2450	260	720	220	620	210	600	1240	225



NL	Nominel længde
OL	Samlet længde
GL	Hældningslængde
NW	Nominel bredde (2000 mm)
LE	Næbforlængelse
LH / LH1	Læssebro, højde bag/for (LH 850 mm/LH1 600 mm)
A	Arbejdsområde over læssebroniveau
B	Arbejdsområde under læssebroniveau
DH	Dockhøjde
DW	Portbredde
NW (AD)	Nominel bredde autodock (inkl. sidetrædepaneler)
L	Afstand mellem støtter
OW (AD)	Samlet bredde autodock = NW(AD) -20

Elektrisk forberedelse



- Strømforsyning: 3/N/Jord AC 50 Hz
230/400 V
Hovedsikring: D0 10 A gL
Motorkraft: 1,5 kW
- Rør til træk af kabler, indvendig diameter 70, vinkler < 45° (ikke med i vores leverance)
- Hovedafbryder:* Kun til styreskab med nødstop
- Mulighed for tilvalg af sikkerhedsafbryder på ledhejseporten, så læssebroen er spærret, når porten er lukket*

*Ikke standard

Betjeningsfunktioner for læssebroer med teleskopnæb

950 LA TD	950 DLA TD	950 LSA TD	950 DLSA TD	

TD = Teledock
 L = Læssebro
 A = Auto-knap
 D = Port
 S = Porttætning

Tilgængelige standardfarver

