



Læssebro med teleskopnæb til både lastvogne og varevogne

Den elektrohydrauliske ASSA ABLOY DL6130C Combidock fjerner behovet for forskellige rampehøjder og reducerer på denne måde byggeomkostningerne. Det anbefales at udstyre hver af de hyppigt brugte læsseområder med mindst en ASSA ABLOY DL6130C Combidock, så man kan håndtere køretøjer af enhver størrelse effektivt.

Teleskopnæbbet, som leveres i en højstabil aluminiumlegering, er ekstremt flad, så der bliver en behageligere overgang mellem læssebro og lad – hvilket giver både ergonomiske og økonomiske fordele, idet chok-belastningen for personer er reduceret, og der er mindre slid på håndteringsudstyret.

Køretøjer sænker og hæver sig under lastning og losning. Et specielt sikkerhedskontrolsystem sikrer, at læssebroen automatisk følger ladets lodrette bevægelse. Hvis ladet bevæger sig vandret, vil det samme automatiske system holde næbbet ned mod ladet og lette en sikker og behagelig overgang.

Lastvogn eller varevogn - du skal blot dreje kontakten

Indstil blot omskifteren, så vil det relevante automatikprogram blive startet. Når der er valgt "Small Lorries" (små lastvogne), køres læssebroens sideklapper tilbage, og bredden reduceres med 1000 mm. Samtidig reduceres læssebroens platforms nedadrettede tryk ved hjælp af en hydraulikenhed. Du kan bruge omskifterkontakten for at komme tilbage til standard indstilling for lastvogne.

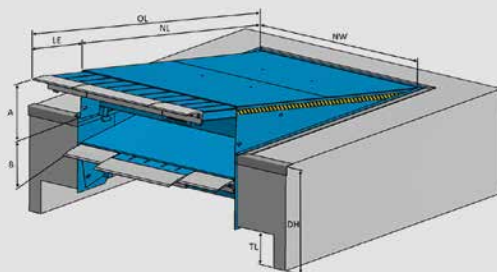
ASSA ABLOY 950-serie - Det intelligente alt-i-et dockingstyresystem

Det innovative og unikke dockingstyresystem i 950-serien giver dig direkte kontrol over læssebroen, porttætningen og porten, alt samlet i én styring. Systemet er nemt at betjene og gør det let at opfylde behovene inden for moderne logistik med nogle få selvforklarende knapper. Der er ikke længere behov for separate styreenheder eller kompleks ledningsføring.

Tekniske data

Nominel længde	3000, 3500, 4000, 4500 mm
Nominel bredde	2000, 2200 mm
Belastningskapacitet	lastvogne 60 kN (6 tons) kassevogne 20 kN (2 tons)
Lodret arbejdsområde	
Højde over læssebro	op til 620 mm
Dybde under læssebro	ned til 700 mm
Tykkelse af tåreplade på læssebroen	8/10 mm
Maks. punktbelastning læssebroens platform	6,5 N/mm ² (8-mm tåreplade)
Næbmateriale og -længde	aluminium, 500 mm
Styringens beskyttelsesklasse	IP 54
Nominel spænding	400 V 3-faset
Nominel motorkraft	1,5 kW
Styring	standardlastvogn/ varevogn indstilling Impuls auto-knap. Leveres med portbetjening (ekstra)
Europæisk standard	EN 1398 Læssebroer

Dimensioner



NL	Nominal længde
OL	Samlet længde (NL + 500 mm)
GL	Hældningslængde (NL + 360 mm)
NW	Nominal bredde (=2000 mm)
LE	Læssebroforlængelse
LH	Læssebrohøjde
A	Arbejdsområde over læssebroniveau
B	Arbejdsområde under læssebroniveau
PD	Grubedybde
LP	Laveste position
TL	Område for læsebagsmæk
3	Læssebroens ramme

Dimensioner 500 mm næb

		Lodret arbejdsområde 60 kN-tilstand					
NL	LH	LP	A	B - indvendigt LH	B - ned til LP	DH	
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

Lodret arbejdsområde 20 kN-tilstand

		Lodret arbejdsområde 20 kN-tilstand					
NL	LH	LP	A	B - indvendigt LH	B - ned til LP	DH	
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

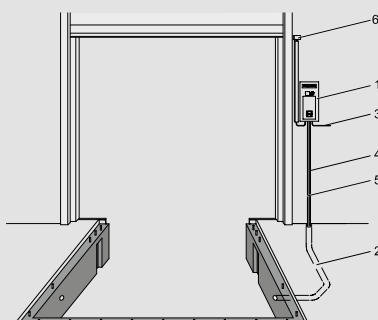
Dimensioner 1000 mm næb

		Lodret arbejdsområde 60 kN-tilstand					
NL	LH	LP	A	B - indvendigt LH	B - ned til LP	DH	
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

Lodret arbejdsområde 20 kN-tilstand

		Lodret arbejdsområde 20 kN-tilstand					
NL	LH	LP	A	B - indvendigt LH	B - ned til LP	DH	
3000	800	950	450	375	550	1200	
3500	900	1150	560	275	650	1200	
4000	900	1150	560	270	650	1200	
4500	900	1165	560	260	650	1200	

Krav til elinstallation



1	Styring (medfølger i leverancen)
2	Rør til ledningsføring indvendig diameter 50 vinkler < 45° (ikke med i vor leverance)
3	Strømforsyning: 3/N/Jord AC 50 Hz 230/400 V Hovedsikring: D0 10 A gL Motorkraft: 1,5 kW
4	Styrekabel: 18 x 0,75 mm ²
5	Hovedstrøm 230V: 4 x 1,5 mm ²
6	Eventuel sikkerhedsafbryder på ledhøjseporten, så læssebroen er spærret, når porten er lukket*

*Ikke standard

Betjeningsfunktioner for combidock læssebro 950



Læsseindstilling 20 kN



Læsseindstilling 60 kN



Tilgængelige standardfarver

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