

Dock leveller

ASSA ABLOY DL6121TA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Verzwaarde dock leveller met telescopische lip

Het ASSA ABLOY DL6121TA teledock autodock heeft een zelfdragend frame voor eenvoudige integratie in een gebouw. Het vormt de basis voor een compleet ASSA ABLOY laadhuis aan de buitenzijde van het pand. Het is een extra sterke dock leveler met een laadvermogen van 100 kN of optioneel 150 kN. De robuuste en betrouwbare constructie garandeert topprestaties bij het verwerken van zware ladingen.

Het ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100 biedt een groter contactvlak tussen de vrachtwagenlaadvloer en de dock leveller voor een optimale en veilige plaatsing op de vrachtwagenvloer.

Het ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100:

- Preventief onderhoud kan eenvoudig en snel worden uitgevoerd waardoor de functionaliteit is geborgd en downtime wordt voorkomen.
- Robuuste en betrouwbare constructie voor topprestaties bij verwerking van zware ladingen.
- Extra duurzaam ontwerp van de telescopische lip.

De ASSA ABLOY 950-serie - het intelligente, alles-in-één, dockbedieningssysteem

Met het innovatieve en unieke ASSA ABLOY 950 dockbedieningssysteem kunt u uw dock leveller, dock shelter en poort vanaf één en dezelfde bedieningskast bedienen. Met slechts een klein aantal zelfverklarende knoppen is de bediening eenvoudig, en wordt tegemoet gekomen aan de eisen van de moderne logistiek. Meerdere besturingen of ingewikkelde bedradingen behoren tot het verleden.

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

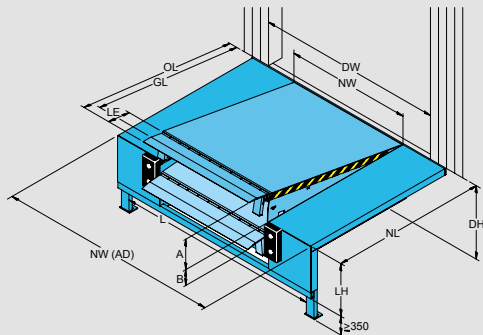
ASSA ABLOY Dock-IN is eerste oplossing ter wereld met wielgeleiding en verkeerslichten gecombineerd in één systeem. ASSA ABLOY Dock-IN zorgt voor een veilige aandockprocedure met behulp van witte geleidingsverlichting en rode verkeerslichten. U hoeft geen geleidingsstrepen op het asfalt aan te brengen of deze te onderhouden en u hoeft ook geen stalen wielgeleiding te installeren die alleen maar in de weg staat. Dankzij moderne led-technologie heeft ASSA ABLOY Dock-IN een laag energieverbruik en een lange levensduur.

Technische gegevens

Nominale lengte ¹	2000, 2450, 3000 mm
Nominale breedte	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Belasting	100 kN (10 ton) 150 kN (15 ton)
Verticaal werkbereik 100 kN	
Bereik boven laadperron	tot 410 mm
Bereik onder laadperron	tot 460 mm
Verticaal werkbereik 150 kN	
Bereik boven laadperron	tot 490 mm
Bereik onder laadperron	tot 390 mm
Dikte platformtraanplaat 100 kN	8/10 mm
Dikte platformtraanplaat 150 kN	10/12 mm
Max. puntbelasting levellerplatform	6,5 N / mm ² (8 mm & 10 mm traanplaat)
Materiaal en lengte lip	staal, 500/1000 mm
Beschermingsklasse bedieningseenheid	IP 54
Temp. bereik hydrauliek olie	-20°C - +60°C
Europese norm	EN 1398 Laadbruggen

1) Andere afmetingen op aanvraag

Afmetingen



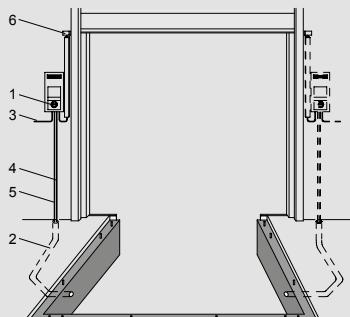
Platformdikte	
Dikte	Max. puntbelasting
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Afmetingen				Verticaal werkbereik			
				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

Nominale breedte 2000, 2200
Nominale breedte Autodock 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Nominale lengte
OL	Totale lengte
GL	Hellingslengte
NW	Nominale breedte
LE	Levellerverlenging
LH	Levelerhoogte
A	Werkbereik boven perronniveau
B	Werkbereik onder perronniveau
DH	Perronhoogte
DW	Poortbreedte
NW (AD)	Nominale breedte Autodock (incl. zijpanelen)
L	Afstand tussen plinten
OW (AD)	Totale breedte Autodock = NW (AD) - 20

Elektrische voorbereidingen



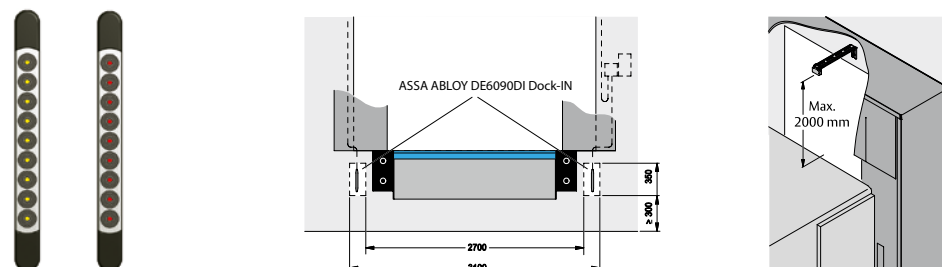
1	Bedieningseenheid (maakt deel uit van de installatie)
2	Mantelbuis voor bekabeling interne diameter 70, hoeken <45°(door derden)
3	Stroomvoorziening: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Netzekering: D0 10 A gL Motorvermogen: 1,5 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm ²
5	Motorkabel: 4 x 1,5 mm ²
6	Optionele veiligheidsschakelaar op sectionale poort om leveler uit te schakelen bij gesloten poort*

*Niet standaard

Bedieningsfuncties van de Tele lip levelers



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Standaard verkrijgbare kleuren

