



Plataforma con labio abatible de alta resistencia

La plataforma ASSA ABLOY DL6111S Swingdock una plataforma de alta resistencia con una capacidad de carga de 100 kN o de 150 kN de manera opcional. Su construcción fiable y resistente garantiza un alto rendimiento durante la dura tarea de manipulación de cargas pesadas.

Para garantizar una proceso seguro y eficiente de carga y descarga la plataforma ASSA ABLOY DL6011S Swingdock conecta el edificio con el vehículo. Esto ofrece la máxima seguridad durante la descarga de mercancías, evitando lesiones personales y daños en el equipo. Se trata de una solución que ahorra tiempo y garantiza la ejecución de todo el proceso, dentro y fuera del almacén, en el menor tiempo posible.

Plataforma ASSA ABLOY DL6011S Swingdock:

- El mantenimiento se realiza rápida y fácilmente para garantizar el funcionamiento del equipo y evitar averías.
- El labio biselado impide que los equipos de manipulación de materiales "toquen tierra".
- Construcción fiable y resistente que garantiza un alto rendimiento durante la dura tarea de manipulación de cargas pesadas.

ASSA ABLOY Serie 950: el sistema de control de muelles inteligente, todo en uno

El innovador y exclusivo sistema de control de muelles Serie 950 ofrece control directo de la plataforma, abrigo de estanqueidad y puerta, todo integrado en un único cuadro de maniobras. Gracias a que está equipado con sólo unos pocos botones "autoexplicativos", es muy fácil de utilizar, lo que satisface las necesidades de la logística moderna. Ya no son necesarias otras unidades de dirección independientes ni cableados complejos.

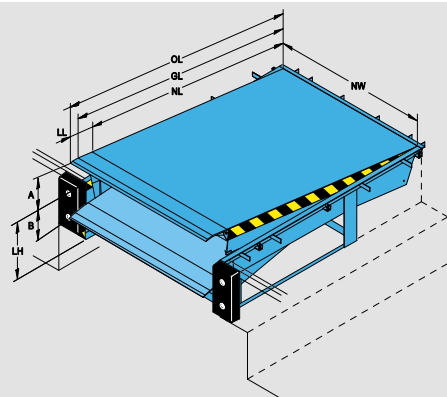
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN es la primera solución del mundo que combina guía de aparcamiento y semáforos en un solo sistema. ASSA ABLOY Dock-IN garantiza un procedimiento de acoplamiento fiable y seguro con la ayuda de luces de guía blancas y semáforos rojos. Ya no es necesario pintar y repintar las líneas de guía en el asfalto ni instalar las guías de aparcamiento de acero convencionales, que suponen un obstáculo en el espacio. La moderna tecnología de LED de ASSA ABLOY Dock-IN ofrece un bajo consumo energético y una larga vida útil.

Características técnicas

Longitud nominal 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm
Longitud nominal 150 kN	2000, 2500, 3000 mm
Ancho nominal	2000, 2200 mm
Capacidad de carga	100 kN (10 t.) 150 kN (15 t.)
Rango del trabajo vertical 100 kN	
Elevación por encima del muelle	hasta 490 mm
Descenso por debajo del muelle	hasta 310 mm
Rango del trabajo vertical 150 kN	
Elevación por encima del muelle	hasta 390 mm
Descenso por debajo del muelle	hasta 340 mm
Grosor de la placa rugosa de plataforma 100 kN	8/10 mm
Grosor de la placa rugosa de plataforma 150 kN	10/12 mm
Carga puntual máx. de plataforma	6,5 N / mm ² (placa rugosa de 8 mm & placa rugosa de 10 mm)
Long. y material del labio	acero, 500 mm
Clase de protección del cuadro de maniobras	IP 54
Tensión nominal	400V trifásica 230V trifásica
Potencia nominal del motor	1,5 kW
Estándar europeo	EN 1398 Plataformas

Dimensiones



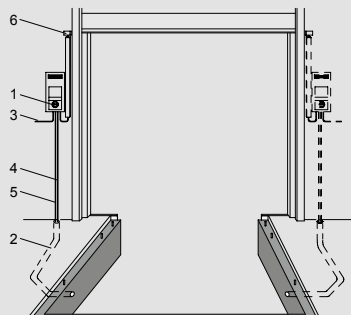
NL	Longitud nominal
OL	Longitud total
GL	Longitud del gradiente
NW	Ancho nominal
LL	Longitud de labio
LH	Altura de la plataforma
A	Rango de trabajo por encima del nivel de la plataforma
B	Rango de trabajo por debajo del nivel de la plataforma

Grosor de la plataforma	
Esesor	Carga puntual máx.
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

Dimensiones				Rango del trabajo vertical	
				100kN	
				LL 500	
NL	OL	GL	LH	A	B
2000	NL+350	NL+200	700	280	310
2500	NL+350	NL+200	700	330	310
3000	NL+350	NL+200	700	340	290
3500	NL+350	NL+200	800	430	290
4000	NL+350	NL+200	900	490	310

Ancho nominal 2000, 2200

Preparativos eléctricos



1	Cuadro de maniobras (incluido en la entrega)
2	Diámetro interno de conducto de cableado 70, ángulos <45° (por terceros)
3	Red de alimentación: 3 / N / PE AC 50 Hz Fusible de red: 230 / 400V Potencia del motor: D0 10 A gL 1,5 kW
4	Cable: 7 x 0,75 mm ²
5	Cable del motor: 4 x 1,5 mm ²
6	Interruptor de seguridad opcional en la puerta seccional para desactivar la plataforma cuando la puerta está cerrada*

*No estándar

Funciones operativas de las plataformas con labio abatible

950 L SD / 950 LA SD



950 DL SD / 950 DLA SD



950 LS SD / 950 LSA SD

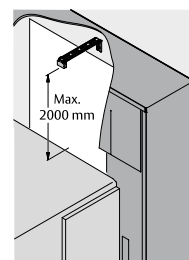
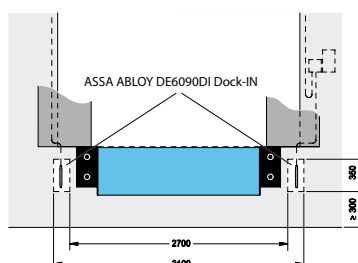
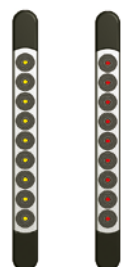


950 DLS SD / 950 DLSA SD



SD = Swingdock
L = Plataforma
A = Botón AUTO
D = Puerta
S = Abrigo

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Colores estándar disponibles



Rojo
RAL 3002



Verde musgo
RAL 6005



Galvanizado en caliente



Azul
RAL 5010



Negro intenso
RAL 9005