



Plataforma de labio abatible con bastidor autoportante

La plataforma Crawford DL6010SA Swingdock Autodock ofrece un bastidor autoportante que facilita su integración en un edificio. Es la base de un Loadhouse completo en el exterior del edificio que contiene todos los componentes apropiados: plataforma, abrigo de estanqueidad y puerta, convirtiéndola en una solución completa para los muelles de carga.

Para garantizar un proceso seguro y eficiente de carga y descarga la plataforma Crawford DL6010SA Swingdock Autodock conecta el edificio con el vehículo. Esto ofrece la máxima seguridad durante la descarga de mercancía, evitando lesiones personales y daños en el equipo.

Plataforma Crawford DL6010SA Swingdock Autodock:

- 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".
- El labio abatible con bisagras abiertas para evitar el bloqueo del movimiento de despliegue, no requiere limpieza y es muy fácil de mantener.
- Soporte de labio abatible muy resistente con placas soldadas. Todos los impactos se absorben de un modo óptimo evitando daños y prolongando la vida útil del equipo.

Crawford 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.

Crawford DE6090DI Dock-IN

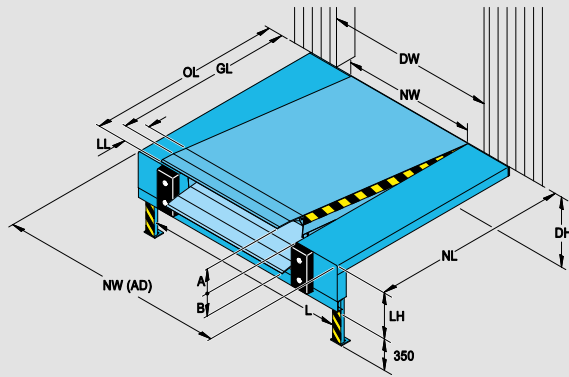
Crawford Dock-IN es la primera solución del mundo que combina guía de aparcamiento y semáforos en un solo sistema. Crawford Dock-IN garantiza un procedimiento de acoplamiento fiable y seguro con la ayuda de luces de guía blancas y semáforos rojos. Ya no es necesario pintar y repintar las líneas de guía 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 Crawford Dock-IN ofrece un bajo consumo energético y una larga vida útil.

Características técnicas

Longitud nominal ¹	2000, 2450, 3000 mm
Ancho nominal AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Ancho de la plataforma	2000, 2200 mm
Capacidad de carga	60 kN (6 t.)
Rango de trabajo vertical	
Elevación por encima del muelle	hasta 430 mm
Descenso por debajo del muelle	hasta 360 mm
Grosor de placa rugosa de plataforma	6/8 mm - 8/10 mm
Carga puntual máx. de plataforma	
1,3 N / mm ²	(placa rugosa de 6 mm)
6,5 N / mm ²	(placa rugosa de 8 mm)
Long. y material del labio	acero, 400 / 500 mm
Clase de protección del cuadro de maniobras	IP 54
Tensión nominal	400V trifásica 230V trifásica
Potencia nominal del motor	0,75 kW
Estándar europeo	EN 1398 Plataformas

1) Otros tamaños a petición

Dimensiones

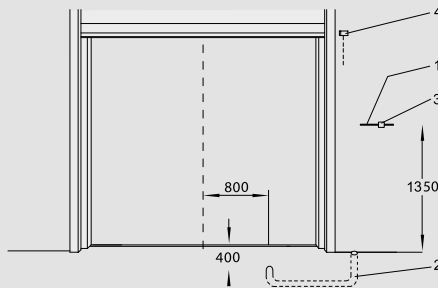


Dimensiones				Rango de trabajo vertical			
NL	OL	GL	LH	LL 400		LL 500	
2000	NL+350	NL+210	700	290	330	180	360
2450	NL+335	NL+195	700	380	340	260	360
3000	NL+350	NL+210	700	400	335	280	290

Ancho nominal 2000, 2200
Ancho nominal (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Longitud nominal
OL	Longitud total
GL	Longitud del gradiente
NW	Ancho nominal
LL	Longitud de la plataforma
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
DH	Altura del muelle
DW	Ancho de la puerta
NW (AD)	Ancho nominal Autodock (con paneles de cubierta traseros)
L	Distancia entre plintos
OW (AD)	Ancho total Autodock = NW (AD) - 20

Preparativos eléctricos



1	Red de alimentación:	3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V
	Fusible de red:	D0 10 A gL
	Potencia de motor:	0,75 kW
2	Diámetro interno de conducto de cableado 70, ángulos <45° (por terceros)	
3	Seccionador de corriente*:	Solo para cuadro de maniobras con parada de emergencia
4	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

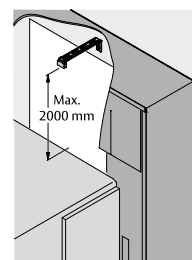
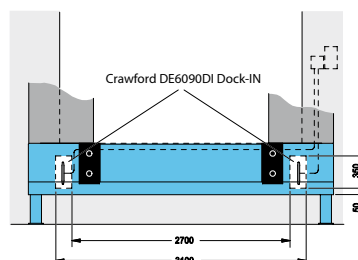
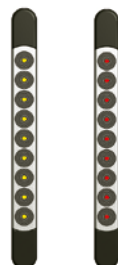


950 DLS SD / 950 DLSA SD



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

Crawford DE6090DI Dock-IN



Colores estándar disponibles



Rojo
RAL 3002



Verde musgo
RAL 6005



Galvanizado
en caliente



Azul
RAL 5010



Negro intenso
RAL 9005