

Nivelador de cais

ASSA ABLOY DL6120STA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



O processo de carga eficiente e seguro

O ASSA ABLOY DL6120STA Stepdock Autodock é um nivelador de cais que oferece uma eficiência e segurança melhoradas para o processo de cais de carga. Possui um lábio telescópico e uma estrutura de suporte para fácil integração com um edifício. É a base de um compartimento de carga completo no exterior do edifício. O funcionamento baseia-se na tecnologia comprovada de lábio telescópico que é o sistema de carga/descarga universal e mais flexível. O ASSA ABLOY DL6120STA Stepdock Autodock oferece vantagens adicionais às do nivelador de lábio telescópico standard.

A conceção foi especificamente desenvolvida para permitir a ancoragem de um camião a um cais de carga com as portas traseiras fechadas. Primeiro o camião é colocado na posição correta e depois, de preferência, um abrigo de cais insuflável sela o cais de carga antes da porta seccionada ser aberta. O último passo do processo completo de ancoragem é a abertura das portas traseiras do camião. Esta sequência "ancoragem primeiro – abertura das portas traseiras depois" oferece uma série de benefícios: economia de energia, melhoria das condições de trabalho, em particular para o motorista do camião, aumento da segurança das pessoas / produtos e melhoria da eficiência do processo de ancoragem.

Solução ideal para várias aplicações

- Transporte higiénico com um elevado foco na segurança.
- Logística alimentar que exige a não interrupção da cadeia de frio.
- Transporte de recipientes com objetivos personalizados.
- Elevada atenção à prevenção de furtos.

ASSA ABLOY série 950 – o sistema de controlo para cais de carga inteligente e tudo em um

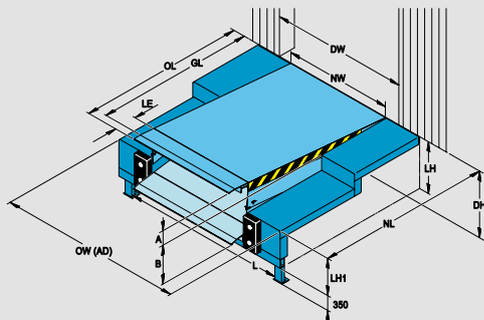
O sistema de controlo para cais de carga da série 950 oferece-lhe um controlo direto do nivelador de cais e da porta numa única unidade de controlo. Com apenas alguns botões facilmente identificáveis é fácil de operar, para cumprir as exigências dos processos de logística modernos. Unidades de direção independentes ou ligações elétricas complexas já não são necessárias.

Dados técnicos

Comprimento nominal ¹	2450 mm
Largura nominal	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Capacidade de carga	60 kN (6 tonnes)
Alcance de ação vertical	
Para cima do cais	até 220 mm
Para baixo do cais	menos de 620 mm
Espessura da chapa de aço da plataforma	8/10 mm
Ponto de carga máximo plataforma niveladora	6,5 N / mm ² (chapa de aço de 8 mm)
Tipo e comprimento do lábio	telescópico, 500 mm lábio ergonómico, 345 mm
Material do lábio	aço ou alumínio
Classe de proteção da unidade de controlo	IP 54
Intervalo de temperatura do óleo hidráulico	-20°C - +60°C
Norma europeia	EN 1398 relativa a niveladores de cais

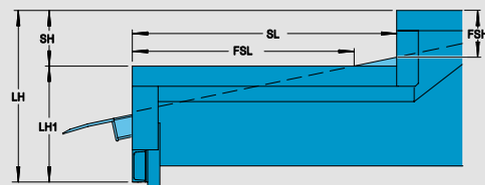
1) Outras dimensões por pedido

Dimensões



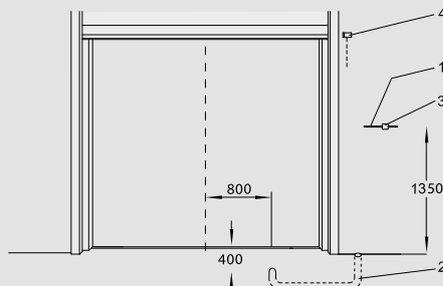
SH	Altura do degrau (250 mm)
SL	Comprimento do degrau (1300 mm)
FSH	Altura do degrau livre
FSL	Comprimento do degrau livre

Dimensões	Alcance de ação vertical				Degrau			
	LE 500		LE 345		FSL	FSH		
NL	LH / LH1		A	B	A	B	FSL	FSH
2000	850 / 600		220	620	210	600	1140	225



NL	Comprimento nominal
OL	Comprimento geral
GL	Comprimento do declive
NW	Largura nominal (2000 mm)
LE	Extensão do lábio
LH / LH1	Altura posterior / frontal do nivelador
A	Alcance de ação acima do nível do cais
B	Alcance de ação abaixo do nível do cais
DH	Altura de carga/descarga
DW	Largura da porta
NW (AD)	Largura nominal do Autodock (incluindo painéis de piso laterais)
L	Distância entre plintos
OW (AD)	Largura geral do Autodock = NW (AD) -20

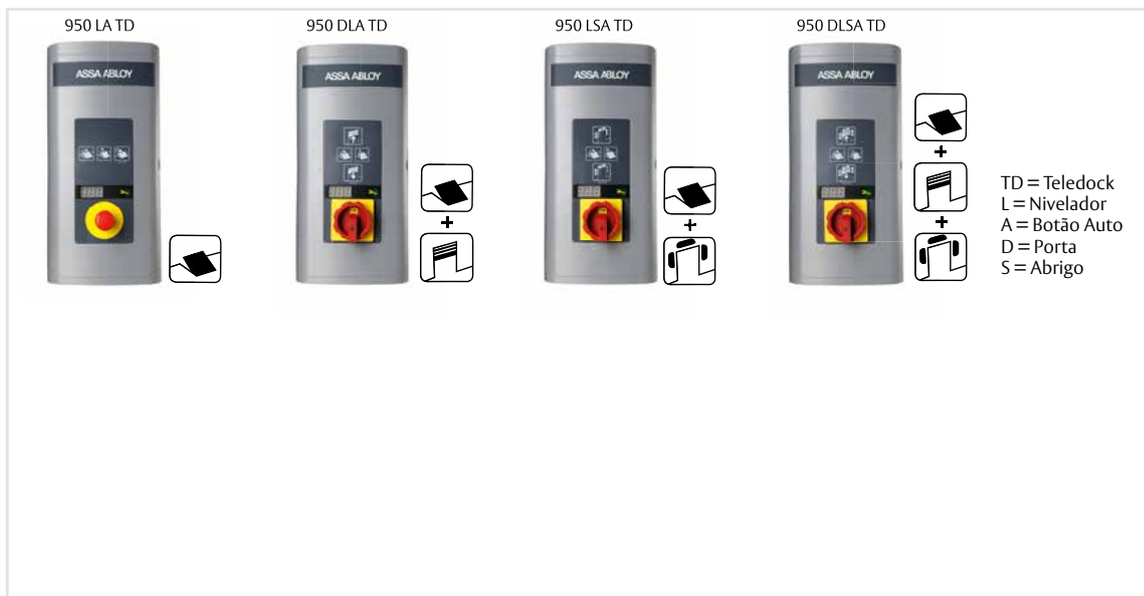
Preparativos elétricos



1	Unidade de controlo (incluída na entrega)
2	Conduta para ligações elétricas internas de 70 de diâmetro, ângulos <45° (por outros)
3	Alimentação de rede: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Fusível de alimentação: D0 10 A gL Potência do motor: 1,5 kW
4	Cabo: 7 x 0,75 mm ²
5	Cabo do motor: 4 x 1,5 mm ²
6	Interruptor de segurança opcional na porta seccionada para desativar o nivelador quando a porta está fechada*

*Não standard

Funções de funcionamento para os niveladores do lábio Tele



Cores standard disponíveis

	Vermelho RAL 3002		Verde RAL 6005		Galvanização por imersão a quente
	Azul RAL 5010		Preto jato RAL 9005		