

Nivelador de cais

ASSA ABLOY DL6121TA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Nivelador de cais com lábio telescópico para aplicações pesadas

O ASSA ABLOY DL6121TA teledock autodock possui uma estrutura autossustentável para uma fácil integração com o edifício. Forma uma base de um compartimento de carga ASSA ABLOY completo no exterior do edifício. É um nivelador de cais para aplicações exigentes com uma capacidade de carga de 100 kN ou opcional de 150 kN. A construção robusta e fiável garante um elevado desempenho durante o exigente manuseamento de cargas elevadas.

O ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100 oferece uma área de contacto superior entre a base do veículo e o nivelador de cais para um posicionamento ótimo e seguro da base do veículo.

O ASSA ABLOY DL6121TA Teledock 100:

- A manutenção preventiva é fácil e rápida, para assegurar a funcionalidade e evitar períodos de inatividade.
- Construção robusta e fiável para garantir um elevado desempenho durante o exigente manuseamento de cargas elevadas.
- Conceção especialmente duradoura do lábio telescópico.

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.

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

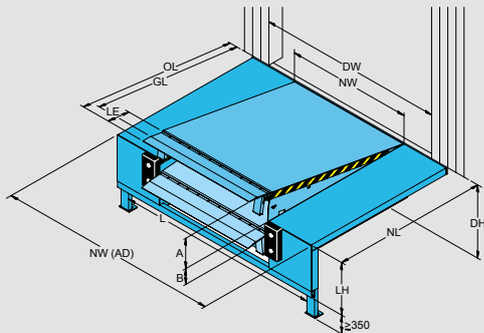
ASSA ABLOY Dock-IN é a primeira solução combinada do mundo com guia de estacionamento e semáforo num único sistema. ASSA ABLOY Dock-IN garante um procedimento de acoplamento seguro com a ajuda de luzes brancas de orientação e semáforos vermelhos. Não existe necessidade de pintar, e voltar a pintar, linhas de orientação no asfalto ou de instalar guias de estacionamento convencionais em aço, que são um obstáculo no estaleiro. Com a moderna tecnologia LED, ASSA ABLOY Dock-IN possui um baixo consumo de energia e uma longa duração.

Dados técnicos

Comprimento nominal ¹	2000, 2450, 3000 mm
Largura nominal	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Capacidade de carga	100 kN (10 toneladas) 150 kN (15 toneladas)
Alcance de ação vertical 100 kN	
Para cima do cais	até 410 mm
Para baixo do cais	menos de 460 mm
Alcance de ação vertical 150 kN	
Para cima do cais	até 490 mm
Para baixo do cais	menos de 390 mm
Espessura da chapa de aço da plataforma 100 kN	8/10 mm
Espessura da chapa de aço da plataforma 150 kN	10/12 mm
Ponto de carga máximo plataforma niveladora	6,5 N / mm ² (chapa de aço de 8 mm & 10 mm)
Comprimento e material do lábio	aço, 500/1000 mm
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



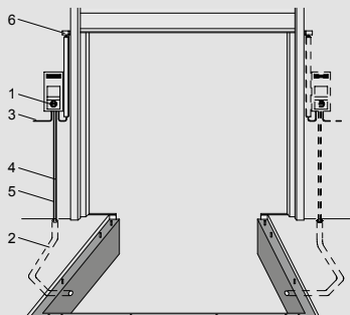
Dimensões				Alcance de ação vertical			
				100 kN			
				LE 500		LE 1000	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+LE	NL+(LE-150)	700	240	330	290	390
2450	NL+LE	NL+(LE-150)	700	340	350	400	400
3000	NL+LE	NL+(LE-150)	800	350	400	410	460

Largura nominal 2000, 2200
Largura nominal Autodock 3300, 3500, 3600, 3750

Espessura da plataforma	
Espessura	Ponto de carga máximo
8 mm	6,5 N / mm ²
10 mm	6,5 N / mm ²

NL	Comprimento nominal
OL	Comprimento geral
GL	Comprimento do declive
NW	Largura nominal
LE	Extensão do nivelador
LH	Altura 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



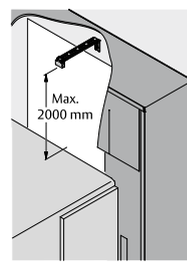
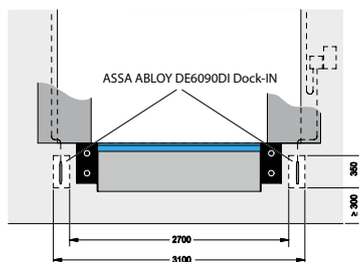
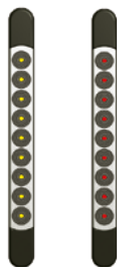
1	Unidade de controlo (incluída na entrega)
2	Conduta para ligações elétricas internas de 70 de diâmetro, ângulos <45° (por outros)
3	Alimentação de rede: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Fusível de alimentação: D0 10 A gL Potência do motor: 1,5 kW
4	Cabo: 7 x 0,75 mm ²
5	Cabo do motor: 4 x 1,5 mm ²
6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



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Cores standard disponíveis

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