Überladebrücke ASSA ABLOY DL6111S

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in door opening solutions



Überladebrücke mit Klappkeil für schwere Lasten

Das ASSA ABLOY DL6111S Swingdock ist eine Überladebrücke für schwere Lasten mit einer Traglast von 100 kN oder optional 150 kN. Die robuste und zuverlässige Konstruktion gewährleistet eine hohe Leistung beim Verladen von schweren Lasten.

Um einen sicheren und effizienten Be- und Entladevorgang zu ermöglichen, verbindet das ASSA ABLOY DL61115 Swingdock das Gebäude mit dem Fahrzeug. Das Resultat ist höchste Sicherheit bei der Verladung von Gütern sowie ein Vermeiden von Verletzungen beim Personal oder Schäden an der Ausrüstung. Es ist eine zeitsparende Lösung, die kürzestmögliche Wege in und aus dem Lagerhaus ermöglicht.

Das ASSA ABLOY DL6111S Swingdock:

- Einfache und schnelle vorbeugende Wartung zur Sicherung der Funktionalität und Vermeidung von Ausfallzeiten.
- Gekröpfter Klappkeil verhindert ein Aufsetzen der Flurförderfahrzeuge.
- Robuste und zuverlässige Konstruktion, um eine hohe Leistung beim Verladen von schweren Lasten zu gewährleisten.

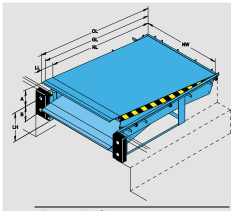
Die ASSA ABLOY 950 Serie – die intelligente multifunktionale Docking-Steuerung

Das innovative und einzigartige ASSA ABLOY 950 Docking-Steuerungssystem bietet Ihnen direkte Steuerung von Überladebrücke, Torabdichtung und Tor mit einer einzigen Steuerungseinheit. Dank weniger, selbsterklärender Tasten ist die Steuerung einfach zu bedienen und erfüllt die Anforderungen moderner Logistik. Separate Steuereinheiten oder komplexe Verkabelungen werden nicht mehr benötigt.

ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

ASSA ABLOY Dock-IN ist die weltweit erste Kombination aus visueller Andockhilfe und Ampelanlage in einem System. ASSA ABLOY Dock-IN ermöglicht mit Hilfe weißer Lichtleisten und einem ROT-Signal einen sicheren und einfachen Andockvorgang. Somit werden alternative Hilfsmittel, wie z.B. weiße Markierungen auf dem Asphalt oder konventionelle Einfahrhilfen aus Stahl (zusätzliche Hindernisse!) überflüssig. Dank moderner LED-Technik hat ASSA ABLOY Dock-IN einen geringen Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer.

Technische Daten	
Nennlänge 100 kN	2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm
Nennlänge 150 kN	2000, 2500, 3000 mm
Nennbreite	2000, 2200 mm
Tragkraft	100 kN (10 Tonnen) 150 kN (15 Tonnen)
Vertikaler Arbeitsbereich 100 kN Überbrückung nach oben Überbrückung nach unten	bis 490 mm bis 310 mm
Vertikaler Arbeitsbereich 150 kN Überbrückung nach oben Überbrückung nach unten	bis 390 mm bis 340 mm
Stärke des Tränenbleches des Plateaus 100 kN	8/10 mm
Stärke des Tränenbleches des Plateaus 150 kN	10/12 mm
Max. Punktlast Überladebrückenplateau	6,5 N / mm² (8 mm Tränenblech & 10 mm Tränenblech)
Material & Länge Auflager	Stahl, 500 mm
Schutzklasse der Steuerung	IP 54
Nennspannung	400V 3-phasig 230V 3-phasig
Nennleistung Motor	1,5 kW
Europäische Norm	EN 1398 Überladebrücken



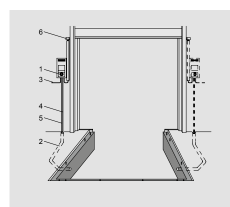
Plateaustärke		
Stärke	Max. Punktlast	
8 mm	6,5 N / mm ²	
10 mm	6,5 N / mm ²	

NL	Nennlänge
OL	Gesamtlänge
GL	Steigerungslänge
NW	Nennbreite
LL	Länge Klappkeil
LH	Verladebrücke Höhe
A	Arbeitsbereich Überbrückung nach oben
В	Arbeitsbereich Überbrückung nach unten

Abmessungen				Vertikale	Vertikaler Arbeitsbereich	
				100kN	100kN	
				LL 500		
NL	OL	GL	LH	Α	В	
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	

Nennbreite 2000, 2200

Elektrische bauseitige Voraussetzungen



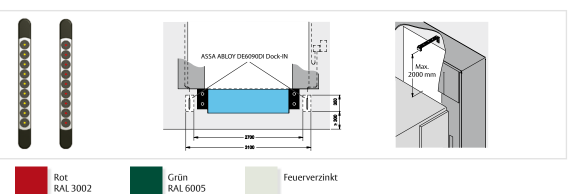
1	Steuerung (im Lieferumfang enthalten)		
2	Rohr für Elektroleitung, Innendurchmesser 70, Winkel < 45° (bauseitig)		
3	Stromversorgung: Netzsicherung: Motorleistung:	3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V D0 10 A gL 1,5 kW	
4	Kabel:	7 x 0,75 mm ²	
5	Motorkabel:	4 x 1,5 mm ²	
6	optionale Anschlussmöglichkeit zur Verriegelung Tor/Überladebrücke*		

*Keine Standardausstattung

Betriebsfunktionen für Klappkeil-Verladebrücken



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Verfügbare Standardfarben