Überladebrücke ASSA ABLOY DL6210S

Experience a safer and more open world



Konzipiert für anspruchvollste Verladesituationen.

Mit dem ASSA ABLOY DL6210S Swingdock stellen wir Ihnen eine ganz neue Art von hydraulischer Überladebrücke vor. Die außergewöhnlich robuste Konstruktion aus hochwertigem S355-Stahl bietet höchste Leistung und eine größtmögliche Lebensdauer für Ihren stark frequentierten Verladebetrieb. Das ASSA ABLOY DL6210S Swingdock besteht aus weniger Komponenten und ist daher langlebiger, zuverlässiger und einfacher zu warten. Das Ergebnis sind längere Betriebszeiten und geringere Betriebskosten.

Das ASSA ABLOY DL6210S Swingdock ist mit der bewährten Technologie einer Klappkeil-Überladebrücke ausgestattet und verbindet das Gebäude mit dem Fahrzeug, um einen sicheren und effizienten Be- und Entladevorgang zu ermöglichen. Das Resultat ist eine erhöhte Sicherheit beim Gütertransport und die Vermeidung von Verletzungen des Personals oder Schäden an der Ausrüstung.

Das ASSA ABLOY DL6210S Swingdock kann auch mit Konnektivität ausgestattet werden, um Ihr Tagesgeschäft zu unterstützen und es effizienter und intelligenter denn je zu gestalten.

ASSA ABLOY Insight

Die Systemintegration ermöglicht die Überwachung, Steuerung und den Zugriff auf Tordaten und Eigenschaften, wie:

- Zuverlässigkeit der Leistung von Toren und Überladebrücken.
- Echtzeitalarme bei Störungen oder Hindernissen
- Operative Leistungsfähigkeit

ASSA ABLOY DE6190DI 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-Technologie hat ASSA ABLOY Dock-IN einen niedrigen Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer.

Technische Daten		
Nennlänge	2000, 2500, 3000 mm	
Nennbreite	2000, 2200 mm	
Tragkraft	60 kN (6 Tonnen)	
Stahlsorte aller Stahlteile	S355	
Vertikaler Arbeitsbereich Überbrückung nach oben Überbrückung nach unten Stärke des Tränenbleches des	nach oben bis zu 410 mm nach unten bis zu 350 mm 6 mm S355 (6/8)	
Plateaus	5. 11. 400	
Material & Länge Auflager	Stahl, 400 mm	
Auflageroptionen	Auflager mit Schrägschnitt/ Einstoßzungen	
Schutzklasse der Steuerung	IP 54	
Temperaturbereich Hydrauliköl	-15°C bis +60°C	
Magnetventile	24 V / DC 18W S1	
Nennspannung	400 V 3-phasig	
Nennleistung Motor	0,75 kW	
Europäische Norm	EN 1398 Überladebrücken	

NL	Nennlänge
OL	Gesamtlänge
GL	Steigungslänge
NW	Nennbreite
LL	Vorschublänge
LH	Bauhöhe
A	Arbeitsbereich Überbrückung nach oben
В	Arbeitsbereich Überbrückung nach unten

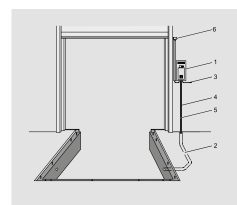
Abmessungen		Vertikaler Arbeitsbereich		
NL	LH	Measures	LL 400 mm	
2000	COO	A	280	
	600	В	370	
2500	600	Α	350	
	600	В	360	
3000	600	Α	410	
	600	В	350	

Nennbreite 2000, 2200 mm

Abmessungen		Vertikaler Arbeitsbereich		
NL	LH	Measures	LL 500 mm	
2000	700	Α	195	
2000	700	В	415	
2500	700	Α	305	
2500	700	В	395	
3000	700	Α	285	
3000	700	В	380	

Nennbreite 2000, 2200 mm

Erforderliche bauseitige elektr. Voraussetzungen



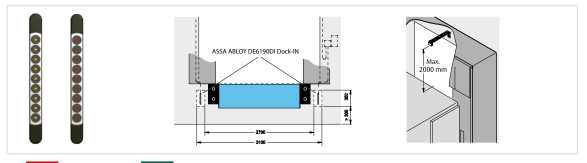
1	Steuerung (im Lieferumfang enthalten)	
2	Rohr für Elektroleitung, Innendurchmesser 70, Winkel <45° (bauseitig)	
3	Mains supply: Mains fuse: Motor power:	3 N PE AC 50 Hz 230 400 V D0 10 A gL 0,75 kW
4	Kabel:	7 x 0,75 mm ²
5	Motorkabel:	4 x 1,5 mm ²
6		erheitsschalter am Sektionaltor zur Verriegelung

*Keine Standardausstattung

Betriebsfunktionen für Klappkeil-Überladebrücken



ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN



Erhältliche Standardfarben

Rot RAL 3002	Grün RAL 6005
Blau RAL 5010	Tiefschwarz RAL 9005