Überladebrücke ASSA ABLOY DL6220TR

Experience a safer and more open world



Die Aufrüstungslösung für den Ersatz bereits bestehender Überladebrücken

Das ASSA ABLOY DL6220TR Teledock Ersatz ist eine kostengünstige Aufrüstungslösung um veraltete Überladebrücken zu ersetzen. Durch das Angebot vieler verschiedener Größen und Rahmenausführungen können vorhandene Überladebrücken ohne Umbauarbeiten ersetzt werden. Ihr ASSA ABLOY Experte führt die Sichtprüfung durch findet die beste Lösung für Ihre individuellen Bedürfnisse.

Das ASSA ABLOY DL6220TR Teledock Ersatz:

- Einfache und schnelle vorbeugende Wartung zur Sicherung der Funktionalität und Vermeidung von Ausfallzeiten.
- Vorschub für eine optimale Ausnutzung der gesamten Fahrzeugladefläche.
- Größere Kontaktfläche zwischen Ladefläche und Überladebrücke.
- Einfache und bequeme Bedienung.
- Optimale und sichere Positionierung auf der Fahrzeugladefläche.

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.

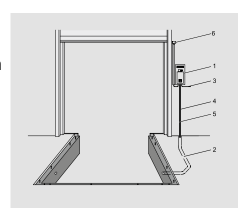
Technische Daten				
Größen – Grubenlänge	1940 mm – 3030 mm			
Größen – Nennlänge	1950 mm – 3000 mm			
Größen – Grubenbreite	1800 mm – 2305 mm			
Größen – Nennbreite	1750 mm – 2250 mm			
Überladebrückenhöhe	600, 700, 800 mm			
Tragfähigkeit	60 kN (6 Tonnen)			
Stahlsorte aller Stahlteile	S355			
Vertikaler Arbeitsbereich Überbrückung nach oben Überbrückung nach unten	bis zu 530 mm bis zu 470 mm			
Stärke des Tränenbleches des Plateaus	8/10 mm			
Vorschub Ausführung und Länge	Teleskop-Vorschub, 500/1000 mm ergonomisch, 345 mm			
Material Vorschub	Stahl oder Aluminium			
Schutzklasse der Steuerung	IP 54			
Europäische Norm	EN 1398 Überladebrücken			

NL	Nennlänge
OL	Gesamtlänge
GL	Steigungslänge
NW	Nennbreite
LE	Länge Vorschub
LH	Bauhöhe
A	Arbeitsbereich Überbrückung nach oben
В	Arbeitsbereich Überbrückung nach unten
DH	Rampenhöhe
DW	Torbreite
	•

Abmessungen		Vertikaler Arbeitsbereich			
NL	LH	Measures	500 mm	1000 mm	ERGO
2000	600	Α	440	530	400
		В	400	470	370
2500	600	Α	450	530	420
		В	380	430	350
3000	600	Α	430	490	400
		В	360	410	340

Nennbreite (NW) 2000, 2200, 2250 für alle Größen

Elektrische bauseitige Voraussetzungen



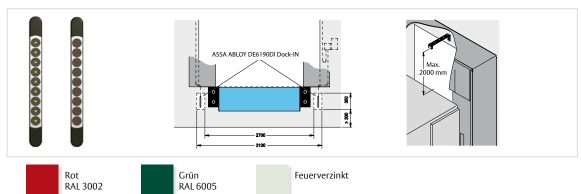
1	Steuerung (im Liefer	Steuerung (im Lieferumfang enthalten)		
2		Rohr für Elektroleitung, Innendurchmesser 70, Winkel <45° (bauseitig)		
3	Stromversorgung: Netzsicherheit: Motorleistung:	3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V D0 10 A gL 1,5 kW		
4	Kabel:	7 x 0,75 mm ²		
5	Motorkabel:	4 x 1,5 mm ²		
6	Optionale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

*Keine Standardausstattung

Betriebsfunktionen für Teleskopkeil Verladebrücken



ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN



Erhältliche Standardfarben