



Überladebrücke mit Vorschub für schwere Lasten

ASSA ABLOY DL6121T Teledock ist eine Überladebrücke mit Vorschub für schwere Lasten mit einer Traglast von 100 kN (10 Tonnen) oder optional 150 kN (15 Tonnen). Die robuste und zuverlässige Konstruktion gewährleistet eine hohe Leistung beim Verladen von schweren und ungleichmäßigen Lasten.

Die ASSA ABLOY DL6121T Teledock 100 bietet eine größere Kontaktfläche zwischen Ladefläche und Überladebrücke für eine optimale und sichere Positionierung auf der Ladefläche des Fahrzeugs.

Die ASSA ABLOY DL6121T Teledock 100:

- Einfache und schnelle vorbeugende Wartung zur Sicherung der Funktionalität und Vermeidung von Ausfallzeiten.
- Robuste und zuverlässige Konstruktion, um eine hohe Leistung beim Verladen von schweren Lasten zu gewährleisten.
- Besondere beständige Konstruktion des Vorschubs.

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.

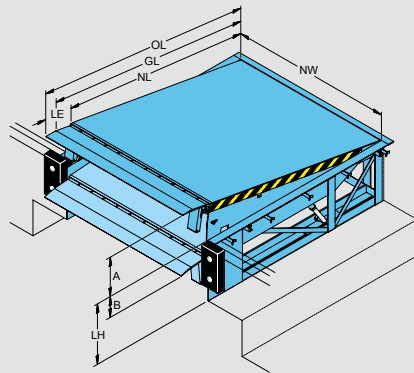
ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN

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, 4500 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	bis 530 mm
Überbrückung nach unten	bis 440 mm
Vertikaler Arbeitsbereich 150 kN	
Überbrückung nach oben	bis 460 mm
Überbrückung nach unten	bis 390 mm
Stärke des Tränenbleches des Plateaus 100 kN	8/10 mm
Stärke des Tränenbleches des Plateaus 150 kN	10/12 mm
Max. Punktlast	6,5 N / mm ²
Überladebrückenplateau	(8 mm & 10 mm Tränenbleche)
Material & Länge Auflager	Stahl, 500/1000 mm
Schutzklasse der Steuerung	IP 54
Temperaturbereich Hydrauliköl	-20°C - +60°C
Europäische Norm	EN 1398 Überladebrücken

Abmessungen



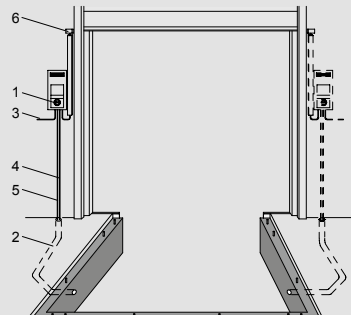
NL	Nennlänge
OL	Gesamtlänge
GL	Steigerungslänge
NW	Nennbreite
LE	Länge Vorschub
LH	Verladebrücke Höhe
A	Arbeitsbereich Überbrückung nach oben
B	Arbeitsbereich Überbrückung nach unten

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

Abmessungen				Vertikaler Arbeitsbereich			
				LE 500		LE 1000	
NL	OL	GL	LH	A	B	A	B
2000	NL+LE	NL+(LE-150)	700	290	340	360	410
2500	NL+LE	NL+(LE-150)	700	280	340	330	390
3000	NL+LE	NL+(LE-150)	800	370	390	440	440
3500	NL+LE	NL+(LE-150)	900	440	380	510	420
4000	NL+LE	NL+(LE-150)	900	460	410	510	410
4500	NL+LE	NL+(LE-150)	900	480	480	530	400

Nennbreite 2000, 2200

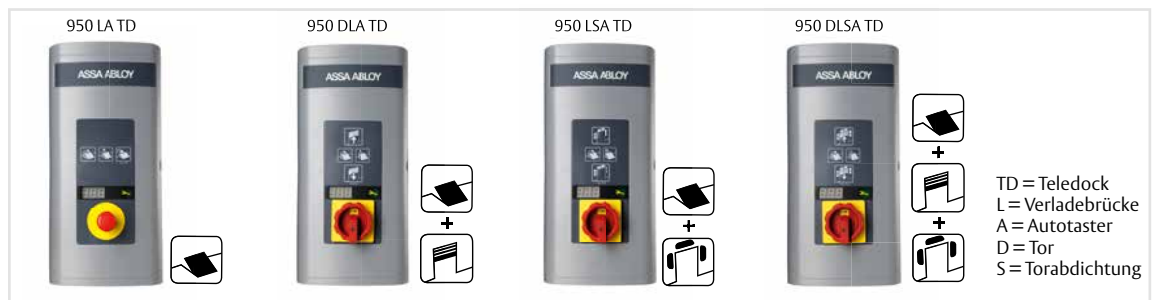
Elektrische bauseitige Voraussetzungen



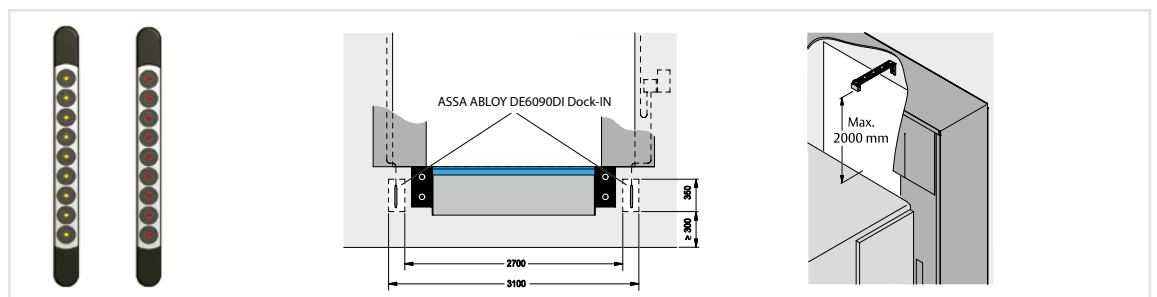
1	Steuerung (im Lieferumfang enthalten)
2	Rohr für Elektroleitung, Innendurchmesser 70, Winkel < 45° (bauseitig)
3	Stromversorgung: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Netzsicherung: DO 10 A gL Motorleistung: 1,5 kW
4	Kabel: 7 x 0,75 mm ²
5	Motor kabel: 4 x 1,5 mm ²
6	optionale Anschlussmöglichkeit zur Verriegelung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

*Keine Standardausstattung

Betriebsfunktionen für Teleskopkeil Verladebrücken



ASSA ABLOY DE6090DI Dock-IN



Erhältliche Standardfarben

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