

Überladebrücke

Crawford DL6020TA

ASSA ABLOY

ASSA ABLOY Entrance Systems

The global leader in
door opening solutions



Überladebrücke mit Vorschub und selbsttragendem Rahmen

Das Crawford DL6020TA Teledock Autodock hat einen Vorschub und einen selbsttragenden Rahmen für eine einfache Integration ins Gebäude. Dies ist die Basis für ein vollständiges Loadhouse außerhalb des Gebäudes, das alle wichtigen Komponenten, Verladebrücken, Torabdichtungen und Tore für eine umfassende VerladeLösung enthält. Das Crawford DL6020TA Teledock Autodock eignet sich für jede noch so schwierige Verladesituation. Der Hauptvorteil gegenüber anderen Verladesystemen liegt in der optimalen Anpassungsfähigkeit; der Vorschub fährt stufenlos auf den angedockten Lkw und legt sich punktgenau auf die Verladefläche auf, damit der Laderaum bis zum letzten Zentimeter genutzt werden kann.

Crawford DL6020TA Teledock Autodock:

- Vorschub für optimale Ausnutzung des gesamten Fahrzeugladefläche
- Einfacher und bequemer Betrieb.

Optionales ergonomisches Auflager:

- Vollkommen schwellenfreier Übergang vom Plateau der Überladebrücke zum Auflager.
- Speziell konstruiert für den Betrieb mit den üblicherweise im Einsatz befindlichen Elektrohubwagen ohne Stoßdämpfer.

Die Crawford 950 Serie – die intelligente multifunktionale Docking-Steuerung

Das innovative und einzigartige Crawford 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.

Crawford DE6090DI Dock-IN

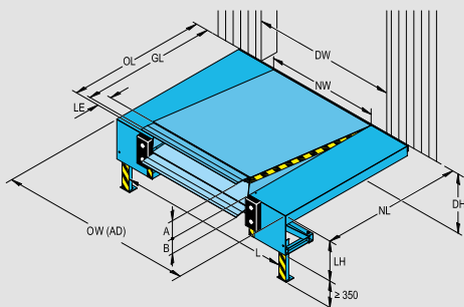
Crawford Dock-IN ist die weltweit erste Kombination aus visueller Andockhilfe und Ampelanlage in einem System. Crawford Dock-IN ermöglicht mit Hilfe weißer Lichtleisten und einem ROT-Signal einen sicheren und einfachen Andockvorgang. Somit werden alternative Hilfsmittel, wie z.B. weiße Markierungen auf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

Technische Daten

Nennlänge ¹	2000, 2450, 3000 mm
Nennbreite AD	3300, 3500, 3600, 3750 mm
Verladebrücke Breite	2000, 2200 mm
Tragkraft	60 kN (6 Tonnen)
Vertikaler Arbeitsbereich	
Überbrückung nach oben	bis 520 mm
Überbrückung nach unten	bis 470 mm
Stärke des Tränenbleches des Plateaus	8/10 mm
Max. Punktlast Überladebrückenplateau	6,5 N / mm ² (8 mm Tränenblech)
Vorschub Ausführung und Länge	Standard Vorschub, 500/1000 mm Ergo-Vorschub, 345 mm
Material Vorschub	Stahl oder Aluminium
Schutzklasse der Steuerung	IP 54
Temperaturbereich Hydrauliköl	-20°C - +60°C
Europäische Norm	DIN EN 1398 Überladebrücken

1) Andere Größen auf Anfrage

Abmessungen

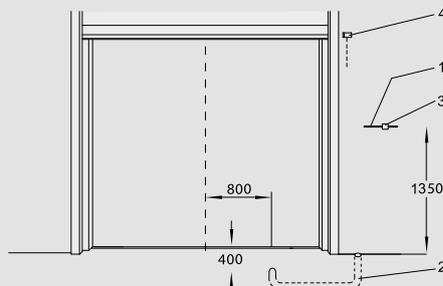


Abmessungen		Vertikaler Arbeitsbereich					
		60 kN					
		LE 500		LE 1000		LE 345	
NL	LH	A	B	A	B	A	B
2000	600	310	310	380	370	270	280
	700	340	400	420	470	310	360
2450	600	390	250	470	290	360	225
	700	430	370	520	420	400	340
3000	600	370	230	430	250	350	210
	800	450	400	520	450	420	360

Nennbreite NW 2000, 2200
Nennbreite NW (AD) 3300, 3500, 3600, 3750

NL	Nennlänge
OL	Gesamtlänge
GL	Steigerungslänge
NW	Nennbreite
LE	Länge Vorschub
LH	Verladebrücke Höhe
A	Arbeitsbereich Überbrückung nach oben
B	Arbeitsbereich Überbrückung nach unten
DH	Rampenhöhe
DW	Torbreite
NW (AD)	Nennbreite Autodock (einschl. seitr. Trittflächen)
L	Abstand zwischen Stützfüßen
OW (AD)	Gesamtbreite Autodock = NW (AD) - 20

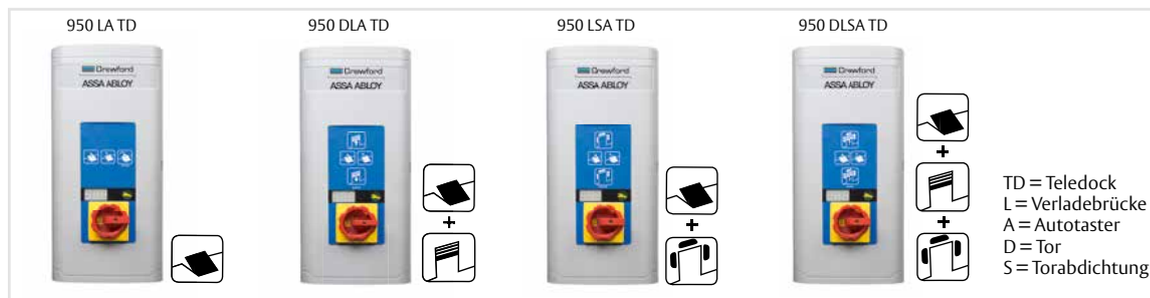
Elektrische bauseitige Voraussetzungen



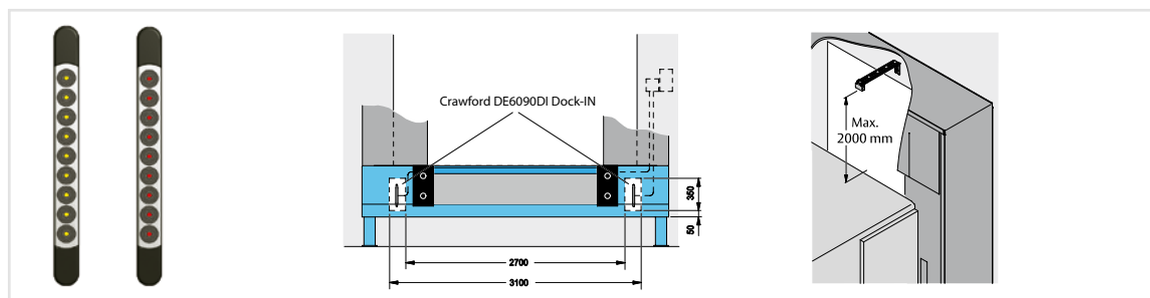
1	Rohr für Elektroleitung, Innendurchmesser 70, Winkel < 45° (bauseitig)
2	Stromversorgung: 3 / N / PE AC 50 Hz 230 / 400V Netzsicherung: D0 10 A gL Motorleistung: 1,5 kW
3	Hauptschalter*: Nur für Schaltkasten mit Not-Aus-Piltaster
4	optionale Anschlussmöglichkeit zur Verriegelung Tor/Überladebrücke*

*Keine Standardausstattung

Betriebsfunktionen für Teleskopkeil Verladebrücken



Crawford DE6090DI Dock-IN



Erhältliche Standardfarben

