Produktdatenblatt Überladebrücke ASSA ABLOY DL6210SR

ASSA ABLOY Entrance Systems

Experience a safer and more open world





Urheberrecht und Haftungsausschluss

Auch wenn der Inhalt dieser Dokumentation mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt wurde, haftet ASSA ABLOY nicht für Schäden, die auf Fehler oder Auslassungen in dieser Dokumentation zurückzuführen sind. Wir behalten uns außerdem das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung technische Veränderungen/Ersetzungen vorzunehmen.

Die Inhalte dieser Dokumentation stellen keine Grundlage für Rechte irgendeiner Art dar.

Farbhinweis: Aufgrund unterschiedlicher Druckverfahren kann es zu Farbabweichungen kommen.

ASSA ABLOY sowohl in Schriftform als auch als Firmenlogo ist ein geschütztes Warenzeichen und Eigentum von ASSA ABLOY Entrance Systems bzw. Unternehmen der ASSA ABLOY Group.

Kein Teil dieser Dokumentation darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch ASSA ABLOY AB durch Scannen, Ausdrucken, Fotokopieren, Mikrofilm oder Sonstiges vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

© ASSA ABLOY 2006-2024.

Alle Rechte vorbehalten.



Technische Daten

Ausstattungsmerkmale

Größen - Grubenlänge	1.840 mm – 3.030 mm	
Größen - Nennlänge	1.850 mm – 3.000 mm	
Größen - Grubenbreite	1.750 mm – 2.305 mm	
Größen - Nennbreite	1.700 mm - 2.250 mm	
Vertikaler Arbeitsbereich	Überbrückung nach oben: 0-410 mm Überbrückung nach unten: 0–370 mm	
Tränenblech des Plateaus	6 mm S355 (6/8)	
Oberflächenbehandlung:	Standard:	RAL 5010
	Option:	RAL 9005
		RAL3002
		RAL6005
		Feuerverzinkt
Steuereinheit	Steuerung der Überladebrücke	
	Steuerung Tor	
	Steuerung Torabdichtung	
	Fehler- & Wartungsanzeige	

^{*}Weitere Größen auf Anfrage erhältlich.

Leistungsmerkmale

Tragkraft:	60kN (6 Tonnen)
Stahlsorte aller Stahlteile	S355
Motor Hydraulikaggregat:	0,75 kW
Stromversorgung:	400 V 3 Phasen, 230 V 3 Phasen
Schutzklasse der Steuerung:	950-Serie IP54
Zulässige Ölsorten:	ASSA ABLOY Standardhydrauliköl (-15°C – +60°C) ASSA ABLOY Hydrauliköl für niedrige Temperaturen (-30°C - +60°C)
Magnetventile:	24 V/DC 18W S1
Oberflächenbehandlung Farb- klasse 1:	80 μm C2 M gem. DIN EN ISO 12944–2
Oberflächenbehandlung Farb- klasse 3:	160 μm C3 M gem. DIN EN ISO 12944–2
Oberflächenbehandlung feuerverzinkt:	Feuerverzinkt 80 μm C4 & C5-I M gem. DIN EN ISO 12944–2



Inhalt

		Cht und Haftungsausschluss
lec		Daten
1	Besc	reibung
	1.1	Allgemeines
	1.2	system zum Ersatz
		.2.1 Ersatz für F-Rahmen
	1.3	Überladebrücke
		.3.1 Anwendung
		.3.2 Vorteile der S355 Stahlkonstruktion.
		.3.3 Betriebsmodus.
		.3.4 Überblick
		.3.5 Oben auf den hinteren Querträger befestigte Hydraulikeinheit.
		.3.6 Hubzylinder
		.3.7 Robuste Unterstützung der Ruhestellung
	1.4	(lappkeil1
		.4.1 Klappkeiloptionen
		Aufllageroptionen
	1.5	Plateau
		.5.1 Stärke des Tränenbleches des Plateaus
		.5.2 Fußschutz
		1.5.3 EPDM Spaltabdichtung
	4.6	1.5.4 Antirutsch- und Antidröhnbeschichtung
	1.6	Dberfläche1
		1.6.1 Lackierung
	1 7	.6.2 Feuerverzinkt
	1.7	steuerungssysteme
		1.7.1 950 Docking LA SD
		1.7.2 950 Docking DLA SD
		1.7.3 950 Docking LSA SD. 1.7.4 950 Docking DLSA
		1.7.5 950 Docking Stromkabel. 1
	1.8	Zubehör
	1.0	l.8.1 Puffer
		8.2 ASSAABLOY DE6190WC Radkeil. 1
		8.3 ASSAABLOY DE6090TLS Ampelanlage
		8.4 ASSAABLOY DE6090DL Verladeleuchte Heavy Duty LED.
		8.5 ASSAABLOY DE6190FL Fan Light
		1.8.6 Einfahrhilfen.
		8.7 ASSAABLOY DE6190DI Dock-IN.
2	Διιςν	ahlhilfe
_		
	2.1	ragkraft gemäß EN 1398
		2.1.2 Achslast
		2.1.3 Dynamische Last
	2.2	Auswahl Tragkraft
	2.2	2.2.1 Beispiel
	2.3	stärke des Tränenbleches des Plateaus.
	2.4	reiraum unter dem Vorschub.
	2.1	2.4.1 Stahlauflager 400 mm
		2.4.2 Stahlauflager 500 mm
3	Kanı	laten
)		
	3.1	Abmessungen
	3.2	Steuerung
1	CENT	3.2.1 Abmessungen
4		eistung
	4.1	Sicherheitseinrichtungen gemäß der europäischen Norm EN 1398
5	Geb	ıde- und Raumbedarfsmaße
	5.1	rforderliche bauseitige elektr. Voraussetzungen

Produktdatenblatt Überladebrücke ASSA ABLOY DL6210SR



6	Service, maßgeschneidert für Ihren Bedarf	24
Inde	РХ	25

Inhalt 5



1 Beschreibung

1.1 Allgemeines

Die ASSA ABLOY DL6210SR Swingdock Replacement ist eine effiziente Überladebrücke für den Ersatz veralteter Überladebrücken. Für die vorhandene Grube stehen verschiedene Austauschmöglichkeiten zur Verfügung, die optimal auf die Situation abgestimmt sind.

Für den Austausch müssen die vorhandene Betongrube und die vorhandenen Stahlprofile stabil genug sein, um die Lasten der neuen Überladebrücke aufzunehmen.

Der Austausch mit dem F-Rahmen ist so konzipiert, dass die Überladebrücke direkt an den vorhandenen Rahmen der alten Überladebrücke geschweißt wird. Diese Vorgehensweise wurde speziell für den Austausch vorhandener Überladebrücken mit einem Rahmen an drei Seiten in offenen (nicht nur geschlossenen) Gruben entwickelt.

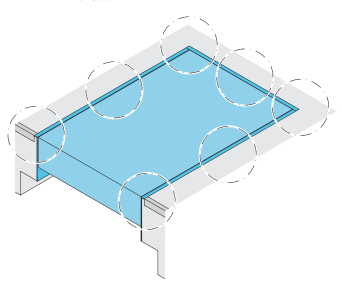
Ein Experte von ASSA ABLOY untersucht den Zustand der Grube und überprüft die Abmessungen. So wird die bestmögliche Lösung zum Austuasch der vorhandenen Überladebrücke gewährleistet.

DasASSA ABLOY DL6210SR Swingdock Replacement-System erfüllt die Anforderungen der meisten Verladevorgänge und alle Regelungen und Bestimmungen der europäischen Norm EN 1398. Es ist als 60 kN Swingdock Überladebrücke erhältlich.

1.2 System zum Ersatz

1.2.1 Ersatz für F-Rahmen

1.2.1.1 Überprüfen Sie den Zustand der vorhandenen Grube



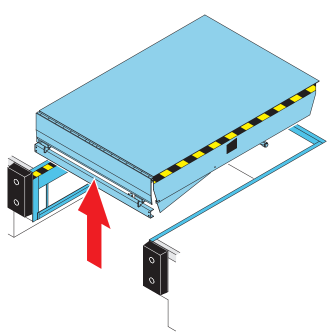
Der Rahmen ist die Verbindung zwischen Überladebrücke und Gebäude und bietet eine stabile Abstützung der Überladebrücke. Für den Austausch mit F-Rahmen müssen die Betongrube und der vorhandene Rahmen stabil genug sein, um die Lasten der neuen Überladebrücke aufzunehmen. Der F-Rahmen dient dazu, die Überladebrücke direkt an den vorhandenen Überladebrückenrahmen zu schweißen.

Wenn diese Anforderungen nicht erfüllt werden, muss die Betongrube vollständig erneuert und eine neue Überladebrücke mit T-Rahmen geliefert werden.

Ihr ASSA ABLOY Experte führt die Sichtprüfung durch.

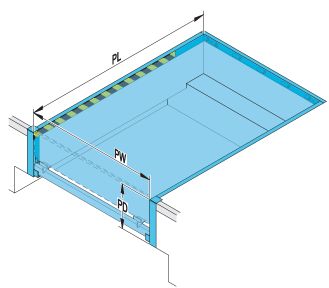


1.2.1.2 Demontieren Sie die vorhandene Überladebrücke



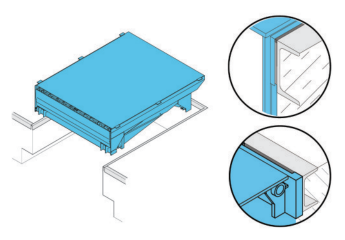
Demontieren Sie die alte Überladebrücke. Lassen Sie den Stahlrahmen der alten Überladebrücke in der Grube.

1.2.1.3 Überprüfen Sie die Abmessungen der vorhandenen Grube

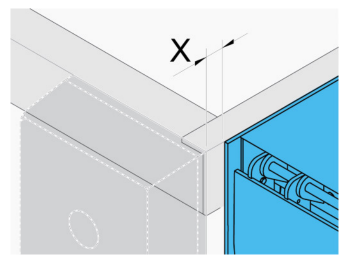


Ihr ASSA ABLOY Experte überprüft die genauen Abmessungen.

1.2.1.4 Positionieren Sie die neue Überladebrücke



Schweißen Sie die neue Überladebrücke an drei Seiten direkt an den vorhandenen Überladebrückenrahmen.

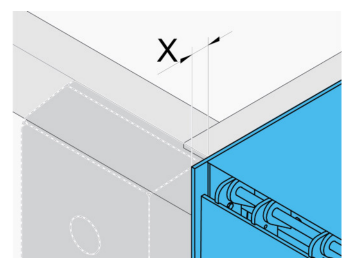


Wenn die neue Überladebrücke montiert ist, passt die Vorderseite gegebenenfalls nicht genau in den vorhandenen Rahmen im Einbauschacht.

Der Seitenrahmen kann bis zu 20 mm kürzer sein, als der vorhandene Rahmen im Einbauschacht.

X = max. 20 mm, um sicherzustellen, dass der Keil weit genug auf dem Fahrzeugboden aufliegt.





Der Seitenrahmen kann bis zu 20 mm länger sein, als der vorhandene Rahmen im Einbauschacht.

X = max. 20 mm, um Puffer mit einer Tiefe von ungefähr 100 mm verwenden zu können, die einen geeigneten Schutz bieten.

1.3 Überladebrücke

1.3.1 Anwendung

Die ASSA ABLOY DL6210SR Swingdock Replacement Überladebrücke basiert auf einem durchdachten Design mit weniger Einzelkomponenten aus Stahl, um höchste Qualität und Leistung zu gewährleisten. Die Besonderheit ist, dass alle Stahlteile in der hochfesten Stahlgüte S355 gefertigt sind und eine solide Konstruktion ohne Kompromisse ermöglichen. Sie ist für den anspruchsvollsten Verladebetrieb mit hoher Frequenz ausgelegt.

Die integrierte Konnektivität ist als Option erhältlich und ermöglicht die Überwachung, Steuerung und den Zugriff auf Daten der Verladestelle über ASSA ABLOY Insight. Weitere Informationen: https://www.assaabloyentrance.com/en/service/assa-abloy-insight/.

1.3.2 Vorteile der S355 Stahlkonstruktion

Der Baustahl der Güte S355 zeichnet sich durch eine hohe Verschleißfestigkeit aus und ist für Anwendungen mit hohen Belastungen geeignet. Im Vergleich zur herkömmlichen Stahlgüteklasse S235 ist die S355 stärker. Die Hauptunterschiede sind:

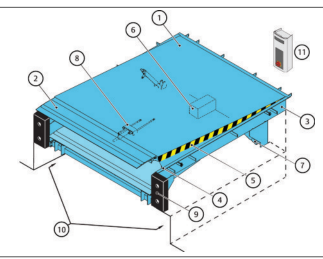
- S355 Stahl hält 26 % mehr Belastung stand, bevor er bricht.
- S355 Stahl hält 51 % mehr Belastung stand, bevor er sich verformt.
- S355 Stahl ist 31 % härter und verbessert die Haltbarkeit.
- S355 Stahl ist 10 % elastischer und absorbiert die Stöße des Gabelstaplerverkehrs.

1.3.3 Betriebsmodus

Der Klappkeil überbrückt den Spalt zwischen Rampe und Fahrzeugboden genau. Wenn die Überladebrücke hochgefahren wird, wird der Klappkeil ausgefahren und die Überladebrücke setzt sanft auf die LKW-Ladefläche auf. Nach dem Be- oder Entladen wird die Überladebrücke wieder hochgefahren, der Klappkeil klappt ein und das Plateau bewegt sich in seine Ruhestellung (auf Rampenhöhe).

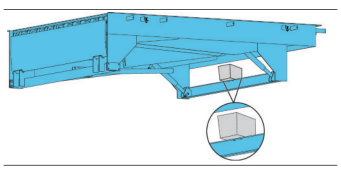


1.3.4 Überblick



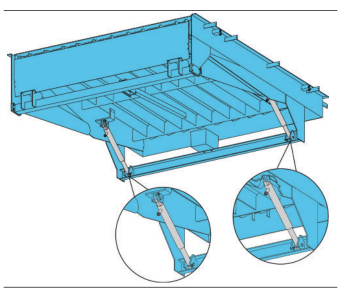
- 1 Überladebrückenplateau
- 2 Klappkeil
- 3 Überladebrückenrahmen
- 4 Fußschutz
- 5 Warnstreifen
- 6 Hydraulikeinheit
- 7 Hubzylinder
- 8 Klappkeilzylinder
- 9 Puffer (optional)
- 10 Unterfahrbarkeit
- 11 Steuerung

1.3.5 Oben auf den hinteren Querträger befestigte Hydraulikeinheit



Diese Position schützt die Hydraulikeinheit und eignet sich für Wartungsinspektionen. Während der Bewegung der Überladebrücke bewegt sich die Hydraulikeinheit nicht auf und ab, und während des Ladevorgangs treten weniger Vibrationen auf.

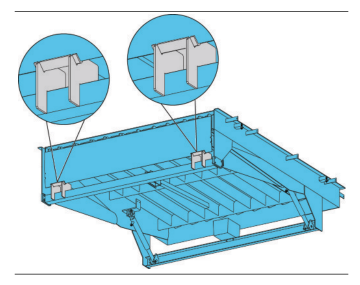
1.3.6 Hubzylinder



Robuste Zylinderbefestigung direkt auf der Welle, um höchste Sicherheitsanforderungen zu erfüllen, und die Hubzylinder sind mit Schmiernippeln ausgestattet.



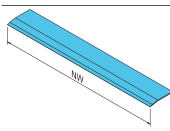
1.3.7 Robuste Unterstützung der Ruhestellung.



1.4 Klappkeil

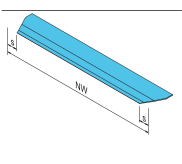
1.4.1 Klappkeiloptionen

1.4.1.1 Standard Klapkeil



Der Standard Klapkeil ist eine einzige rechtwinklige Lippe, die in einem Fuhrpark von Fahrzeugen mit Standardgröße eingesetzt werden kann.

1.4.1.2 Schrägschnitt

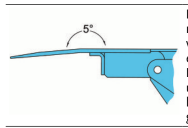


Ein abgeschrägter Klapkeil stellt sicher, dass das Auflager auf dem LKW-Boden aufliegt, auch wenn dieser nicht exakt mittig an die Verladestelle herangefahren ist. So können Schäden am LKW und eine Unterbrechung des Andockvorganges vermieden werden. s = 125 mm



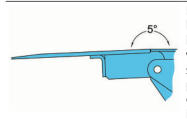
1.4.2 Aufllageroptionen

1.4.2.1 Gekröpftes Auflager



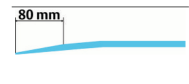
Das standardmäßig gekröpfte Auflager Klapkeil gewährleistet einen lückenlosen Übergang zur LKW-Ladefläche ober- und unterhalb der Rampenhöhe. Verhindert Stolpergefahr gemäß EN 1398.

1.4.2.2 Gerades Auflager



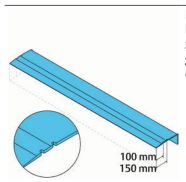
Ein gerades Auflager Klapkeil gewährleistet einen lückenlosen Übergang, wenn die LKW-Ladefläche sich unter oder auf Rampenhöhe befindet. Verhindert Stolpergefahr gemäß EN 1398.

1.4.2.3 Abgeschrägtes Auflager



Das Standard-Stahlauflager ist 80 mm angeschliffen. So soll es maximalen Komfort und einen störungsfreien Übergang vom Auflager gewährleisten.

1.4.2.4 Sicherer Auflagebereich



Beidseitige Einkerbungen bei 100 mm und 150 mm zeigen den sicheren Auflagebereich des Auflagers auf der Ladefläche.

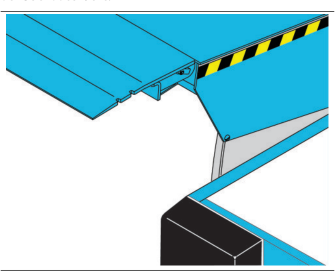
1.5 Plateau

1.5.1 Stärke des Tränenbleches des Plateaus

Das 6 mm S355 (6/8) Tränenblech wurde für das Be- und Entladen mit typischen vierrädrigen, luftbereiften Gabelstaplern entwickelt und ist auch für Flurförderfahrzeuge mit hohen Punktlasten, wie beispielsweise elektrische Hubwagen, geeignet.

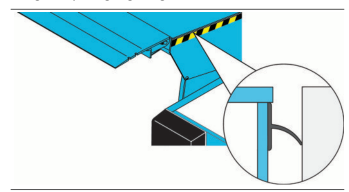
1.5.2 Fußschutz

Die Überladebrücke verfügt standardmäßig zwischen dem Plateau und dem Rahmen über Seitenbleche als Fußschutz. Diese verhindern das Einquetschen der Füße beim Absenken der Überladebrücke.



1.5.3 EPDM Spaltabdichtung

Zur Abdichtung des Spaltes zwischen der Überladebrücke und der Einbaustelle kann zwischen dem flexiblen Plateau und dem Rahmen werkseitig eine EPDM Spaltabdichtung montiert werden. So werden Zugluft im Gebäude reduziert, die Arbeitsbedingungen verbessert und die Energieeinsparungen gesteigert.

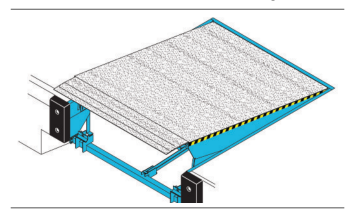




1.5.4 Antirutsch- und Antidröhnbeschichtung

Die Beschichtung des Auflagers und des Plateaus mit einer Polyurethan-Antirutschbeschichtung sorgt für eine dauerhaft rutschfeste (R11 nach DIN 51130) und lärmmindernde Oberfläche. Die Wirkung ist eine geschmeidige und angenehme Oberfläche für das Flurförderfahrzeug, welches weniger verschleißempfindlich ist.

Das PU-Beschichtungsmaterial ist stoßfest, beständig gegenüber thermischen Auswirkungen sowie den meisten Arten von Chemikalien, und es hat eine hohe Tragkraft.

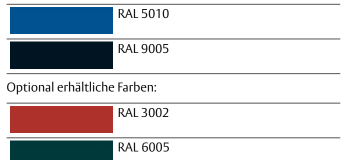


1.6 Oberfläche

1.6.1 Lackierung

1.6.1.1 Farben

Die Standardausführung der Überladebrücke ist farblich beschichtet. Standardfarben:



1.6.1.2 Standardfarbklasse

Standardlackierung bei Einsatz der Überladebrücke in ländlichen Gegenden:

Farbklasse 1; 80 μm werkslackiert, Korrosionskategorie
 C2 M

1.6.1.3 Farbklassen

Wird die Überladebrücke in einer städtischen oder industriellen Atmosphäre oder in einer Küstenregion benutzt, kann es angemessen sein, eine alternative Farbklasse mit erhöhter Widerstandskraft gegen Korrosion zu wählen C3 M.

Farbklasse 3; 160 μm werkslackiert, Korrosionskategorie
 C3 M

1.6.2 Feuerverzinkt

Um den Korrosionsschutz auf C4 für salzige Küstengebiete zu erhöhen, oder auf C5-I für aggressive oder feuchte Atmosphären, kann die Überladebrücke mit feuerverzinkten (80 µm) Stahlteilen geliefert werden.



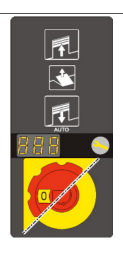
1.7 Steuerungssysteme

1.7.1 950 Docking LA SD



- Totmann-Schalter zum Anheben des Plateaus und Ausklappen des Klappkeils zur Positionierung auf der Ladefläche.
- Autotaster (Impuls), um die Überladebrücke in die Parkposition zurückzufahren.
- Hauptschalter oder Notaus-Pilztaster.
- Schnittstelle zur Integration des ASSA ABLOY Radkeils.

1.7.2 950 Docking DLA SD



Zum Betrieb eines Sektionaltors sowie einer aufblasbaren Torabdichtung in der Verladestelle.

- Totmann-Schalter zum Anheben des Plateaus und Ausklappen des Klappkeils zur Positionierung auf der Ladefläche.
- Autotaster (Impuls), um die Überladebrücke in die Parkposition zurückzufahren.
- Hauptschalter oder Notaus-Pilztaster.
- Schnittstelle zur Integration des ASSA ABLOY Radkeils.

1.7.3 950 Docking LSA SD



Zum Betrieb eines Sektionaltors sowie einer aufblasbaren Torabdichtung in der Verladestelle.

- Totmann-Schalter zum Anheben des Plateaus und Ausklappen des Klappkeils zur Positionierung auf der Ladefläche.
- Autotaster (Impuls), um die Überladebrücke in die Parkposition zurückzufahren.
- Hauptschalter oder Notaus-Pilztaster.
- Schnittstelle zur Integration des ASSA ABLOY Radkeils.
- Zum Betrieb einer aufblasbaren Torabdichtung in der Verladestelle.

1.7.4 950 Docking DLSA SD



Zum Betrieb eines Sektionaltors sowie einer aufblasbaren Torabdichtung in der Verladestelle.

- Totmann-Schalter zum Anheben des Plateaus und Ausklappen des Klappkeils zur Positionierung auf der Ladefläche.
- Autotaster (Impuls), um die Überladebrücke in die Parkposition zurückzufahren.
- Hauptschalter oder Notaus-Pilztaster.
- Schnittstelle zur Integration des ASSA ABLOY Radkeils.
- Zum Betrieb eines
 Deckengliedertores sowie
 einer aufblasbaren
 Torabdichtung in der
 Verladestelle.



1.7.5 950 Docking Stromkabel



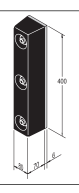
- Standard: 1,1 m Stromkabel zum Anschluss an den Hauptschalter an der Wand.
- Option: 1,5 m Stromkabel mit CEE-Stecker, vormontiert.

1.8 Zubehör

1.8.1 Puffer

Vor der Überladebrücke platzierte Puffer absorbieren die Energie eines Fahrzeugs, welches das Gebäude mit oder ohne Absicht trifft. Puffer sind in diversen Größen erhältlich, als fixierte oder bewegliche Modelle, sowie in Gummi-Ausführung oder als Stahlplatte und mit Federfunktion.

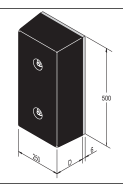
1.8.1.1 RS



Verwendung

Der RS-Puffer ist die wirtschaftliche Lösung für Andockstationen, an denen Fahrzeuge gleicher Größe be- und entladen werden.

1.8.1.2 RB

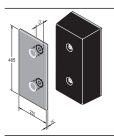


Verwendung

Der RB-Puffer ist ein großer, fest montierter Gummipuffer. Er stellt die Universallösung für Gebäudeund Fahrzeugschutz dar. Verfügbare Tiefen:

- 90 mm
- 140 mm

1.8.1.3 RB mit Stahlfrontplatte



Anwendung

Der RB-Puffer mit Frontschutzplatte aus Stahl hat eine längere Nutzdauer und erhöht den Gebäudeschutz.

Erhältliche Tiefen:

- 90 mm
- 140 mm



1.8.1.4 RB mit Front- und Oberplatte aus Stahl

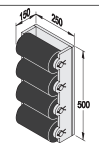
485

Anwendung

Der RB-Puffer mit Front- und Oberplatte aus Stahl ist für LKW mit hohen Ladeflächen wie austauschbaren offenen Wechsel-Pritschen und Containern vorgesehen. Erhältliche Tiefen:

- 90 mm
- 140 mm

1.8.1.5 Rollenpuffer

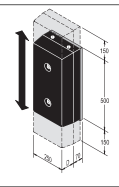


Verwendung

Der Rollenpuffer ist eine robuste Lösung für Andockstationen, bei denen Fahrzeuge beim Be- oder Entladen beträchtliche vertikale Bewegungen machen.

Er wurde für Fahrzeuge entwickelt, an denen sich unterhalb der Hecktür keine hervorstehenden Teile befinden.

1.8.1.6 EBF



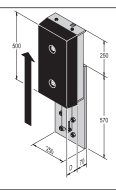
Verwendung

Der EBF-Puffer ist die ideale Lösung für Andockstationen, bei denen erwartet wird, dass Fahrzeuge beim Be- oder Entladen beachtliche vertikale Veränderungen in der Aufhängung erfahren.

Dieser Puffer folgt den vertikalen Bewegungen des Fahrzeugs. Verfügbare Tiefen:

- 90 mm
- 140 mm

1.8.1.7 EBH



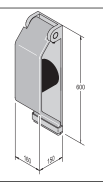
Verwendung

Der EBH-Puffer ist die wirtschaftliche Lösung für Andockstationen, an denen Fahrzeuge mit nennbaren Größenunterschieden be- und entladen werden.

Dieser Puffer kann vertikal durch eine Entriegelungsvorrichtung eingestellt werden.

- Verfügbare Tiefen:
 90 mm
- 140 mm

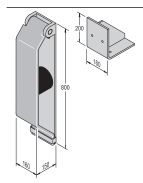
1.8.1.8 Stahlfeder-Puffer 600



Verwendung

Der Stahlfeder-Puffer ist der perfekte Schutz für die Rampe sowie für das Fahrzeug selbst.

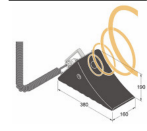
1.8.1.9 Stahlfeder-Puffer 800



Verwendung

Der 800 mm Stahlfeder-Puffer ist für Anwendungen ausgelegt, bei denen die Fahrzeuge generell höher sind als das Rampenniveau.

1.8.2 ASSA ABLOY DE6190WC Radkeil



Der Radkeil hat einen Sensor, der Anwesenheit und Position des Fahrzeugs erkennt, und der mit dem Steuerungs-Panel der Überladebrücke verbunden ist. Wird kein Fahrzeug erkannt, so wird die Verladestelle aus Sicherheitsgründen blockiert. Außerdem verhindert der Radkeil, dass sich das Fahrzeug während des Be- oder Entladens bewegt.

1.8.3 ASSA ABLOY DE6090TLS Ampelanlage



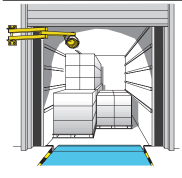
Das Ampelsystem hat entweder über der Überladebrücke einen Sensor, der erkennt, ob ein Fahrzeug anwesend ist, oder das Fahrzeug wird durch einen Radkeil

Ist kein Fahrzeug vorhanden (die Überladebrücke ist frei), zeigt die Ampel innen rot und außen grün an.

Die Ampel kann auch mit einem Radkeil oder einer Torverriegelung/Überladebrücke kombiniert werden.

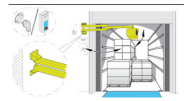


1.8.4 ASSA ABLOY DE6090DL Verladeleuchte Heavy Duty LED



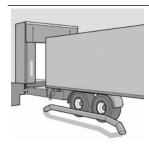
Verladeleuchten sind oft gefährdete Objekte im Verladebereich. Die praktisch unzerstörbare Verladeleuchte Heavy Duty LED ist daher die perfekte Lösung für eine optimale Ausleuchtung von Verladebereich und Lkw. Sie wurde für anspruchsvollste Umgebungen entwickelt und hält auch festen Stößen durch Gabelstapler ohne Beschädigungen stand.

1.8.5 ASSA ABLOY DE6190FL Fan Light



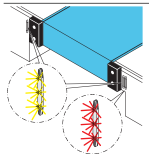
Die kompakte Fan Light ist eine Kombilösung aus Lüfter und Verladeleuchte in einem System. Der Lüfter sorgt für einen permanenten Frischluftstrom, der die Luft im Anhänger oder Container auffrischt und reinigt, während die integrierte Verladeleuchte eine gute Beleuchtung bietet. Sie hat einen flexiblen, stabilen Arm, der für die allgemeinen Industrie- und Logistikanwendungen geeignet ist, und den Verladevorgang erleichtert und beschleunigt.

1.8.6 Einfahrhilfen



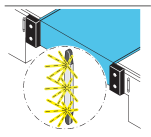
Diese visuelle Hilfe erleichtert ein Einparken des Fahrzeugs und verringert die Gefahr eines Zusammenstoßes. Besonders vorteilhaft für Verladestellen mit breiten Überladebrücken und Kissentorabdichtungen. Einfahrhilfen können vor der Überladebrücke angeschraubt oder dort in den Betonboden gegossen werden.

1.8.7 ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN



ASSA ABLOY Dock-IN bietet eine Kombination aus visueller Andock-Hilfe und Ampelanlage in einer Produktserie, die den LKW in der Verladestelle positionieren, um das Andocken einfach und sicher zu machen. ASSA ABLOY Dock-IN basiert auf moderner LED-Technologie und steht für hohe Zuverlässigkeit und niedrigen Energieverbrauch.

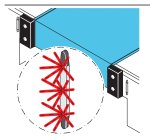
1.8.7.1 Dock-IN Weiß



ASSA ABLOY Dock-IN Weiß besteht aus zwei weißen LED-Lichtleisten. Es wurde entwickelt, um Fahrzeugen das Andocken an der Rampe zu vereinfachen. AS-SA ABLOY Dock-IN Weiß bietet mit Hilfe von Lichtstreifen eine verbesserte Alternative zu weißen Markierungen an der Torabdichtung oder auf dem Asphalt. Aufgrund der Wandanbringung sind die Lichtleisten immer deutlich erkennbar, weniger Verschleiß ausgesetzt und werden zudem nicht durch Schmutz und Schnee verdeckt.

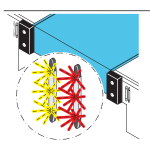
ASSA ABLOY Entrance Systems

1.8.7.2 Dock-IN Rot



ASSA ABLOY Dock-IN Rot ist eine Ampelanlage mit einer roten LED-Lichtleiste, einem Sensor zur Fahrzeugerkennung und einer Ampelsteuerung. Der Sensor erfasst, wenn ein LKW sich in der richtigen Position sehr nah an der Verladestelle befindet. Die rote LED leuchtet AUF und gibt dem LKW-Fahrer so das Signal, zu bremsen und den LKW im niedrigsten Gang ohne Risiko von Beschädigungen gegen den Puffer rollen zu lassen. Das System umfasst die Verriegelung der Funktionen der Verladeanlagen-Steuerung, die nur freigegeben werden, wenn der LKW sich in Position befindet und die rote LED leuchtet.

1.8.7.3 Dock-IN Weiß & Rot



ASSA ABLOY Dock-IN Weiß & Rot ist die perfekte Kombination beider Systeme für einen einfachen und sicheren Andockvorgang. Die weiße LED ist das visuelle Ziel, während die rote Ampel den LKW im richtigen Abstand zur Rampe positioniert. Die weißen LED gehen aus, wenn der LKW erkannt wird. Gleichzeitig leuchtet die rote LED auf. Bevor der LKW abfährt, drückt der Bediener den RESET-Taster an der Steuerung im Gebäude. Dann schalten sich die weißen LEDs EIN und die roten aus, um dem Fahrer anzuzeigen, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist.

1.8.7.4 Standard



1. Anzeigeleuchte innen und RESET-Taster

Anzeigeleuchte innen. Eine grüne LED auf dem 950 Steuerungskasten zeigt an, dass die Steuerungsfunktionen freigegeben sind. Der Bediener der Verladestelle weiß genau, wann er den Be- oder Entladevorgang starten kann. Die grüne Anzeigeleuchte hilft, Energie zu sparen und den kompletten Ladevorgang zu steuern.

RESET-Taster
Die RESET-Funktion wird über einen Drucktaster an der Steuerung im Gebäude aktiviert, bevor der LKW abfährt. Dann schalten sich die weißen LEDs EIN und die roten AUS, um dem Fahrer anzuzeigen, dass der Ladevorgang abgeschlossen ist. Für diese Funktion muss die Überladebrücke in der Parkposition, das Sektionaltor geschlossen und die aufblasbare Torabdichtung eingefahren sein.

Zur Aktivierung der RESET-Funktion den Taster 1 Sekunde lang drücken. Wenn Sie den Taster 3 Sekunden lang drücken, bevor der Fahrer abfährt, schaltet sich die rote LED wieder EIN und die weißen wieder AUS.
Wenn der LKW abfährt, schalten sich die weißen I EDs FIN und das

sich die weißen LEDs EIN und das Dock-IN-System ist bereit für den nächsten LKW.

Produktdatenblatt Überladebrücke ASSA ABLOY DL6210SR



1.8.7.5 Verfügbare Optionen

• Dock-IN Grün und Rot.

Grüne LEDs statt weiße. Diese Ausführung hat die gleichen Funktionen wie Dock-IN Weiß und Rot.

• Anzeigeleuchte innen, in 950 Steuerung integriert Eine grüne LED auf dem Steuerungskasten zeigt an, dass die Steuerungsfunktionen freigegeben sind. Der Bediener der Verladestelle weiß genau, wann er den Be- oder Entladevorgang starten kann. Die grüne Anzeigeleuchte hilft, Energie zu sparen und den kompletten Ladevorgang zu steuern.

• Zweite rote LED

Es kann eine zweite rote LED-Leiste hinzugefügt werden, damit sich auf beiden Seiten der Verladestelle rote LED-Ampeln befinden. Diese Option ist für Verladeanlagen, in denen internationale LKW mit Links- und Rechtslenkung abgefertigt werden.

• Radkeilanschluss

Für mehr Sicherheit kann der ASSA ABLOY Radkeil mit der Ampelfunktion verbunden werden ASSA ABLOY Dock-IN Rot oder ASSA ABLOY Dock--IN Weiß und Rot angeschlossen werden. Die Steuerung wird dann gesperrt, bis ein LKW erfasst wird und der Radkeil sich in Position befindet.

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die LED-Lichtleisten nicht von der Torabdichtung verdeckt werden.

Die LKW-Mindesthöhe liegt bei max. 2000 mm unter dem Sensor.



2 Auswahlhilfe

2.1 Tragkraft gemäß EN 1398

Die EN 1398 beschreibt drei zentrale Definitionen zur Tragkraft.

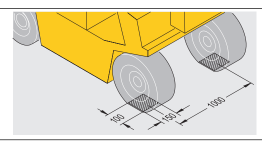
2.1.1 Nennlast

Mit Nennlast bezeichnet man das Gesamtgewicht der Güter, des Gabelstaplers und des Fahrers.



2.1.2 Achslast

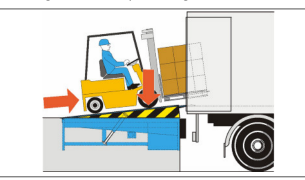
Achslasten müssen auf zwei rechteckigen Aufstandsflächen im Abstand von 1 m von Mitte zu Mitte angenommen werden. Diese Flächen dürfen nur angesetzt werden, sofern die tatsächlichen Bedingungen keine ungünstigere Lastannahme erfordern. Die Größe der Aufstandsfläche [mm²] ergibt sich aus der Radlast [N] geteilt durch 2 [N/mm²]. Das Verhältnis der rechteckigen Aufstandsfläche ist W:L = 3:2.



Die Abmessungen in der Abbildung entsprechen einer Überladebrücke mit einer Tragkraft von 100-150 kN.

2.1.3 Dynamische Last

Die dynamische Last ist die Bewegung der Nennlast und ist auch der Druck auf das Plateau der Überladebrücke, den der sich bewegende Gabelstapler erzeugt.



2.2 Auswahl Tragkraft

Die Tragkraft der Überladebrücke muss immer größer als die Nennlast sein.

2.2.1 Beispiel

Gewicht des Gabelstaplers	3600 kg
Gewicht der Waren	1500 kg
Gewicht des Fahrers	100 kg
Gesamtgewicht/Nennlast	5200 kg
Geeignete Tragkraft für die Überladebrücke	6000 kg/60kN

Auswahlhilfe 19

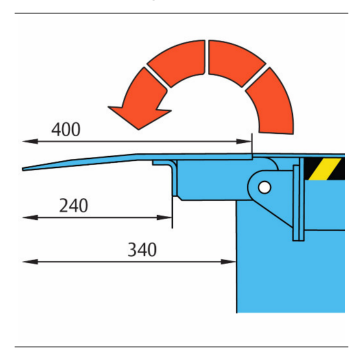


2.3 Stärke des Tränenbleches des Plateaus

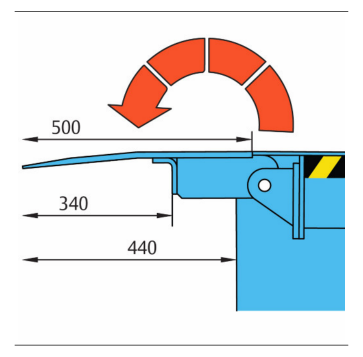
Die 60kN (6 Tonnen) DL6210SR ist standardmäßig mit einem Tränenblech der Stärke 6 mm S355 (6/8) ausgestattet. Es wurde für das Be- und Entladen mit typischen vierrädrigen, luftbereiften Gabelstaplern entwickelt und ist auch für Flurförderfahrzeuge mit hohen Punktlasten, wie beispielsweise elektrische Hubwagen, geeignet.

2.4 Freiraum unter dem Vorschub

2.4.1 Stahlauflager 400 mm



2.4.2 Stahlauflager 500 mm

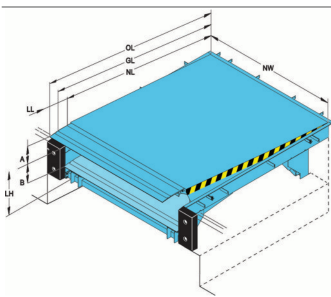


Auswahlhilfe 20



3 Kenndaten

3.1 Abmessungen



NL Nennlänge OL Gesamtlänge GL Steigerungslänge NW Nennbreite LL Länge Klappkeil LH Bauhöhe A Überbrückung nach oben B Überbrückung nach unten		
GL Steigerungslänge NW Nennbreite LL Länge Klappkeil LH Bauhöhe A Überbrückung nach oben	NL	Nennlänge
NW Nennbreite LL Länge Klappkeil LH Bauhöhe A Überbrückung nach oben	OL	Gesamtlänge
LL Länge Klappkeil LH Bauhöhe A Überbrückung nach oben	GL	Steigerungslänge
LH Bauhöhe A Überbrückung nach oben	NW	Nennbreite
A Überbrückung nach oben	LL	Länge Klappkeil
	LH	Bauhöhe
B Überbrückung nach unten	A	Überbrückung nach oben
	В	Überbrückung nach unten

Abmessungen		gen	Vertikaler Arbeitsbereich	
NL	LH	Abmessung	en LL 400 mm	
2000	600	A	280	
		В	370	
2500	600	А	350	
		В	360	
3000	600	А	410	
		В	350	

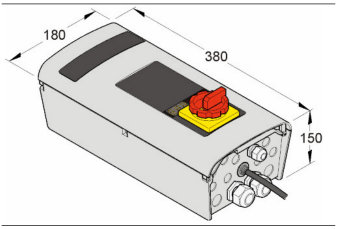
Abmessungen		gen	Vertikaler Arbeitsbereich
NL	LH	Abmessung	en LL 500 mm
2000	700	А	195
		В	415
2500	700	А	305
		В	395
3000	700	Α	285
		В	380

Nennbreite (NW) 2000, 2200 mm

** Gemäß der Norm EN 1398 darf die Überladebrücke nicht mit einer Steigung über dem zulässigen Bereich von \pm 12,5 % (ca. \pm 7°) verwendet werden. Diese Beschränkungen dürfen nur über-/unterschritten werden, wenn der Bediener sicherstellt, dass keine Rutschgefahr besteht (beispielsweise durch trockene, saubere Oberflächen).

3.2 Steuerung

3.2.1 Abmessungen



950 Serie

Kenndaten 21



4 CEN-Leistung

4.1 Sicherheitseinrichtungen gemäß der europäischen Norm EN 1398

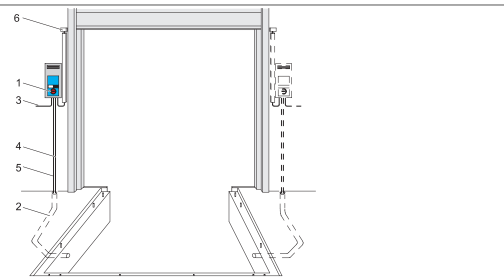
- Not-Stopp-Funktion.
 - Die Sicherheitsventile blockieren die Abwärtsbewegung nach max. 6% der nominalen Länge der Überladebrücke.
 - Zwei Hubzylinder gewährleisten, dass die Überladebrücke in einer waagerechten Position anhält.
- Freie Schwimmstellung.
- Plateau-Verwindung. Seitliche Verwindung um mindestens 3% der nominalen Breite.
- Seitenbleche als Fußschutz decken den Spalt ab zwischen dem Brückenplateau und der Einbaustelle an der höchsten Position der Überladebrücke.
- Neigung des Arbeitsbereiches um max. 12,5% (~7°).
- Warnmarkierungen an Seitenblechen und Rahmen (schwarz/gelb).

CEN-Leistung 22



5 Gebäude- und Raumbedarfsmaße

5.1 Erforderliche bauseitige elektr. Voraussetzungen



1	Steuerung (im Lieferumfang enthalten)			
2	Rohr für Elektroleitung, Innendurch	Rohr für Elektroleitung, Innendurchmesser 70, Winkel <45° (bauseitig)		
3	Stromversorgung: Netzsicherheit: Motorleistung:	3 / N / PE AC 50 Hz 400 V 3 Phasen, 230 V 3 Phasen D0 10 A gL 0,75 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

Gebäude- und Raumbedarfsmaße



6 Service, maßgeschneidert für Ihren Bedarf

Das Entwerfen und Anpassen Ihrer Sektionaltore ist nur der Anfang. Die bedeutungsvollsten Beziehungen sind die, die für die Ewigkeit gemacht sind. Wir bleiben auch lange nach der Installation an Ihrer Seite, mit Servicevereinbarungen, die speziell dafür entwickelt wurden, dass Ihre ASSA ABLOY DL6210SR die Leistung erbringt, die Sie erwarten und die Sie verdienen.

Um die beste Servicevereinbarung für Sie auszuwählen, legen wir zunächst fest, welche Priorität Sie für Ihre Sektionaltore haben. Wünschen Sie nur eine vorbeugende Wartung oder die Möglichkeit, die Leistung vollständig zu optimieren? Gemeinsam können wir Ihre eigene Servicevereinbarung auf Sie zuschneiden.

Für welche Vereinbarung Sie sich auch entscheiden, eines ist sicher: Sie sind immer in guten Händen und werden rundum versorgt, jederzeit und überall.



Mit ASSA ABLOY Maintain können Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren. Wir bieten vorbeugende Wartung und Sicherheitsprüfungen, damit Ihre Eingangslösungen immer den neuesten Sicherheitsanforderungen, lokalen Vorschriften und Betriebsrichtlinien entsprechen.

Sie können sich auch für den Zugriff auf unsere digitalen vernetzten Lösungen entscheiden, mit denen Sie die Sektionaltore und die Wartungsanforderungen proaktiv überwachen und steuern können.

Sie können den Status, den Systemzustand und die Serviceanforderungen Ihrer ASSA ABLOY DL6210SR überwachen – alles in Echtzeit. Sie können die Leistung des Systems auch aus der Ferne überwachen und erhalten personalisierte Benachrichtigungen über Fehler und Warnungen.



Mit ASSA ABLOY Optimize übernehmen wir die volle Kontrolle und Verantwortung für Ihre Anlagen, sodass Sie sich keine Sorgen um Ihre Sektionaltore machen müssen.

Zusätzlich zu den von ASSA ABLOY Maintain angebotenen vorbeugenden Wartungen und Sicherheitsüberprüfungen decken wir auch alle Instandsetzungsarbeiten und Ersatzteile* ab, was stabile Wartungskosten und eine vereinfachte Verwaltung gewährleistet.

Dazu gehören auch digitale Lösungen, die es uns ermöglichen, Ihre Sektionaltore sicher zu überwachen und auf der Grundlage der Echtzeitdaten geplante Wartungsarbeiten oder Instandsetzungen durchzuführen, bevor sie zu störenden Notreparaturen werden.

Diese Daten ermöglichen es uns auch, Fehler zu lokalisieren und Sie zwecks Fehlerbehebung aus der Ferne zu kontaktieren. Wenn wir die Entsendung eines Servicetechnikers vermeiden können, ist dies für beide Seiten kosten- und zeiteffizient und trägt außerdem dazu bei, unseren CO2-Fußabdruck zu verringern.

In Fällen, in denen wir keine Fehlerbehebung aus der Ferne durchführen können, stellen wir eine schnelle Reaktion sicher und schicken einen unserer erfahrenen Service-Techniker mit den richtigen Werkzeugen, Ressourcen und Teilen, um das spezifische Problem zu beheben – und das möglicherweise direkt beim ersten Mal.

Nutzen Sie unsere spezielle Service-Hotline, die rund um die Uhr besetzt ist, für alle Ihre Serviceanfragen. Von dort aus können wir Ihre eigene Servicevereinbarung gemeinsam auf Ihre Bedürfnisse anpassen.

Lesen Sie mehr über ASSA ABLOY Entrance Systems auf www.assaabloyentrance.com.

^{*} ausgenommen sind fehlerhafte Nutzung oder Kollisionen



Index

9	Ł	R
950 Docking DLA SD 13	EBF 15	RB 14
950 Docking DLSA SD	EBH 15	RB mit Front- und Oberplatte aus
950 Docking LA SD 13	Einfahrhilfen16	Stahl
950 Docking LSA SD	EPDM Spaltabdichtung 11	RB mit Stahlfrontplatte 14
950 Docking Stromkabel 14	Erforderliche bauseitige elektr. Voraussetzungen 23	Robuste Unterstützung der Ruhestellung10
A	Ersatz für F-Rahmen 6	Rollenpuffer15
Abgeschrägtes Auflager 11	F	RS 14
Abmessungen 21, 21	r	S
Achslast	Farben 12	
Allgemeines 6	Farbklassen	Schrägschnitt
Antirutsch- und	Feuerverzinkt	Service, maßgeschneidert für Ihren Bedarf24
Antidröhnbeschichtung 12	Freiraum unter dem Vorschub 20	Sicherer Auflagebereich 11
Anwendung 8	Fußschutz11	Sicherheitseinrichtungen gemäß
ASSA ABLOY DE6090DL Verladeleuchte Heavy Duty LED.	G	der europäischen Norm EN 1398
	Gebäude- und Raumbedarfsmaße.	Stahlauflager 400 mm 20
ASSA ABLOY DE6090TLS Ampelanlage	23	Stahlauflager 500 mm 20
ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN 16	Gekröpftes Auflager	Stahlfeder-Puffer 600 15
ASSA ABLOY DE6190FL Fan Light 16	Gerades Auflager11	Stahlfeder-Puffer 800 15
ASSA ABLOY DE6190WC Radkeil 15	Н	Standard
Aufllageroptionen	Hubzylinder9	Standard Klapkeil
Ausstattungsmerkmale 3	·	Standardfarbklasse
Auswahl Tragkraft	K	Stärke des Tränenbleches des
Auswahlhilfe	Kenndaten 21	Plateaus 20, 11
	Klappkeil10	Steuerung 21
В	Klappkeiloptionen 10	Steuerungssysteme 13
Beispiel	L	System zum Ersatz 6
Beschreibung 6		T
Betriebsmodus 8	Lackierung	T
C	Leistungsmerkmale 3	Technische Daten
	N	Tragkraft gemäß EN 1398 19
CEN-Leistung 22	Nennlast	U
D	O	Urheberrecht und
Demontieren Sie die vorhandene		Haftungsausschluss 2
Überladebrücke 7	Oben auf den hinteren Querträger	Ü
Dock-IN Rot	befestigte Hydraulikeinheit 9	Überblick
Dock-IN Weiß	Oberfläche12	Überladebrücke 8
Dock-IN Weiß & Rot	Р	Überprüfen Sie den Zustand der
Dynamische Last	Plateau11	vorhandenen Grube
	Positionieren Sie die neue Überladebrücke	Überprüfen Sie die Abmessungen der vorhandenen Grube
	Puffer	

Index 25

Produktdatenblatt Überladebrücke ASSA ABLOY DL6210SR



١	ı		ı
١	۱	ı	1
		,	

Verfügbare Optionen 18
Vorteile der S355 Stahlkonstruktion
Z
Zubehör

Index 26

Produktdatenblatt Überladebrücke ASSA ABLOY DL6210SR



Index 27

Tagtäglich erleben Milliarden Menschen mit unserer Hilfe eine offenere Welt.



ASSA ABLOY Entrance Systems ist ein Anbieter von Lösungen für einen effizienten und sicheren Waren- und Personenverkehr. Unser Sortiment umfasst eine breite Palette an automatischen Tür-, Tor- und Verladesystemen für Wohn-, Industrie- und Gewerbegebäude, Umzäunungen sowie alle damit verbundenen Serviceleistungen.



