

### 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 und 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

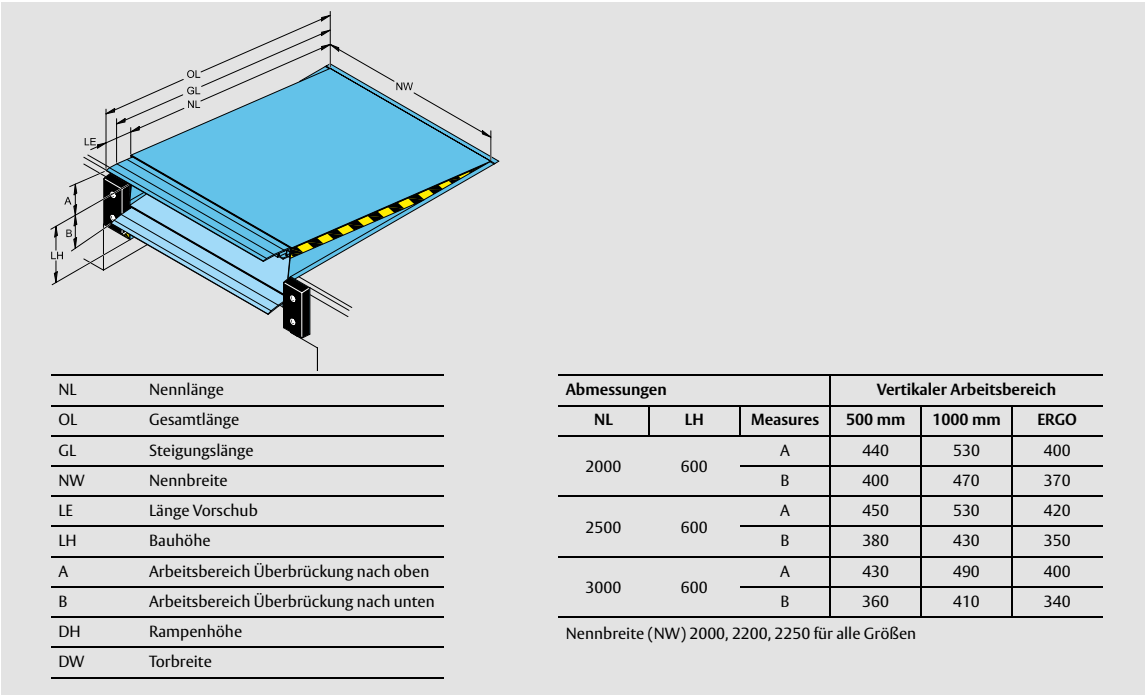
#### ASSA ABLOY DE6190DI Dock-IN

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.

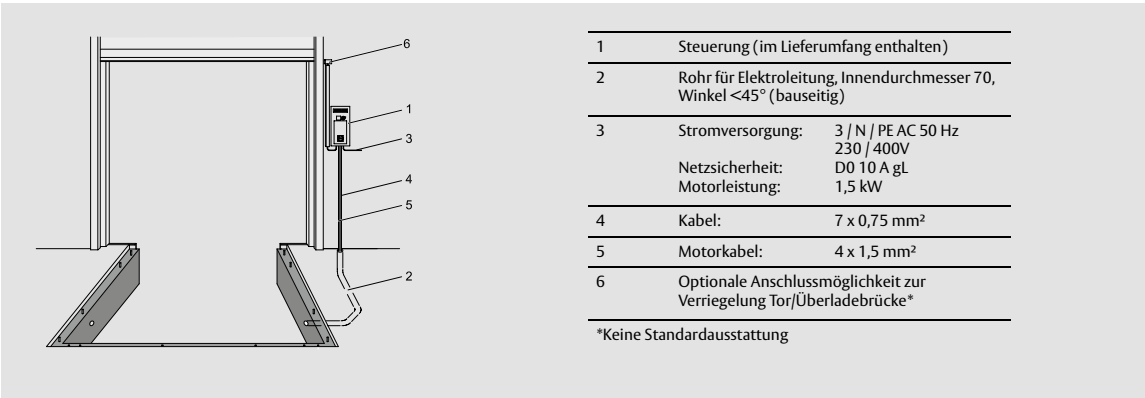
### Technische Daten

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	bis zu 530 mm
Überbrückung nach unten	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

Abmessungen



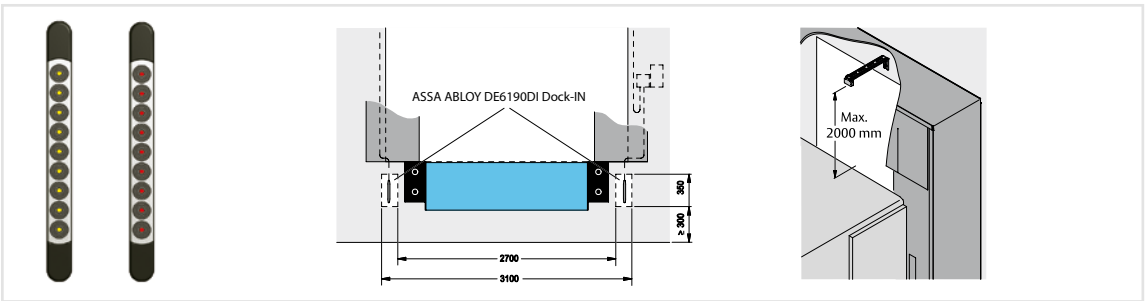
Elektrische  
bauseitige  
Voraussetzungen



Betriebsfunk-  
tionen für  
Teleskopkeil  
Verladebrücken



ASSA ABLOY  
DE6190DI  
Dock-IN



Erhältliche  
Standardfarben

