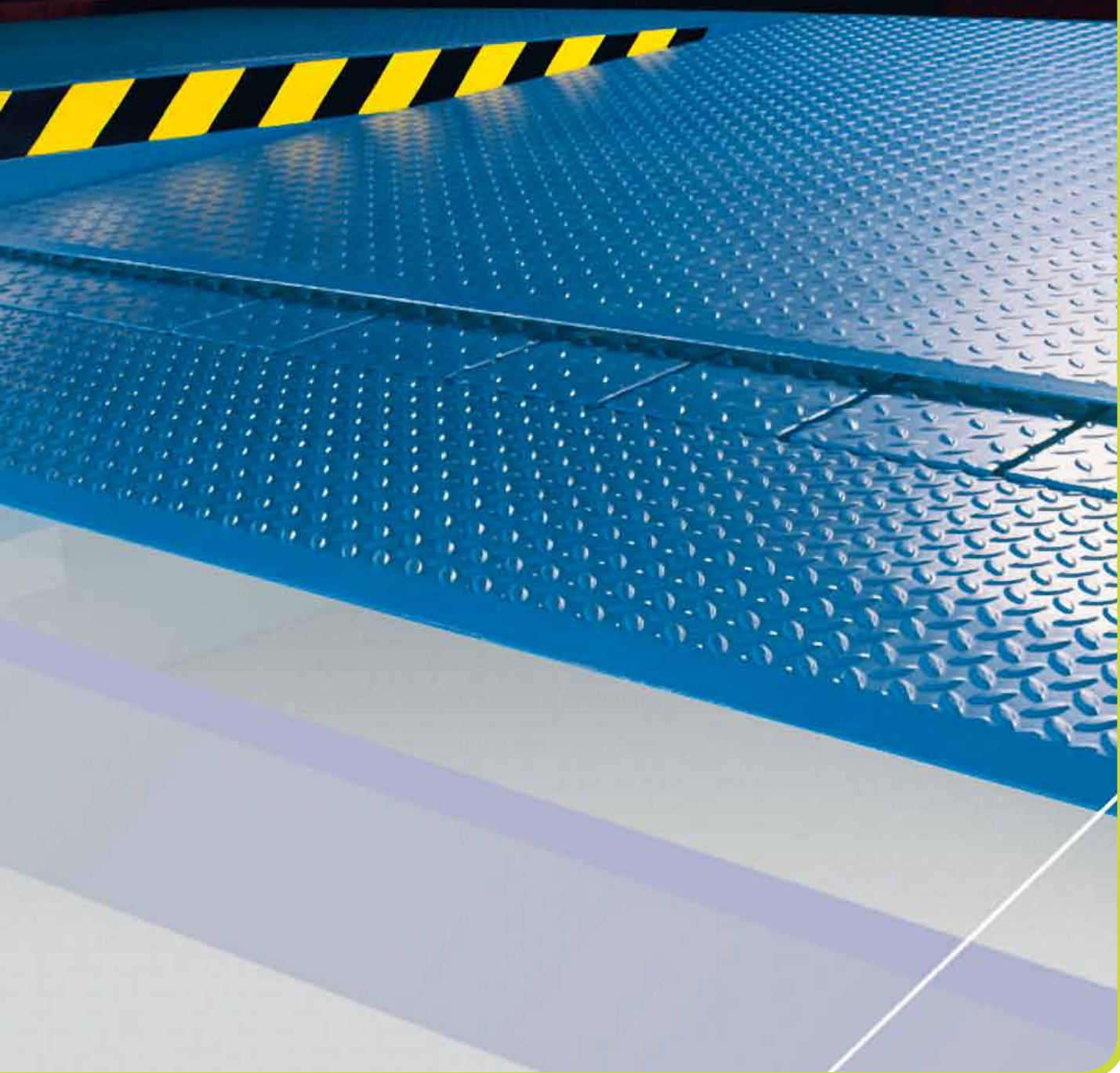


VERLADESYSTEME

Crawford  
**620 Teledock**



 **Crawford**  
**ASSA ABLOY**

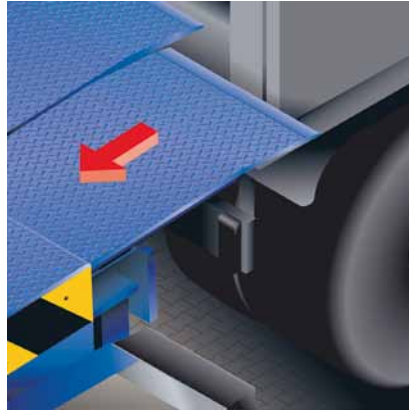
# Stufenlose und millimetergenaue Vorschub-Technologie

## Ergonomische geformtes Aluminiumauflager

### Superflexible Anpassung an die Lkw-Ladefläche

#### Funktionsweise

Kaum ein Verladesystem hat die Sicherheit und den Komfort beim Verladevorgang so perfektioniert wie die Crawford hafa 620 Teledock-Technologie. Mit dem Crawford hafa 620 Teledock kann die Lkw-Ladefläche millimetergenau angesteuert werden. Selbst ein ungenau ange-dockter Lkw bietet keinerlei Probleme. Seitliche Einstoßzungen passen sich auch schmalere Lkws an. Die Telelip befindet sich im Ruhezustand unterhalb des Brückenplateaus. Er ist wahlweise als Stahl- oder Aluminiumauflager ausgeführt.

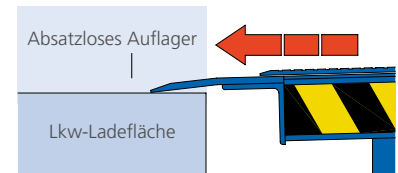


Einstoßzungen.

#### Das richtige Material wählen

##### Die Telelip aus Stahl

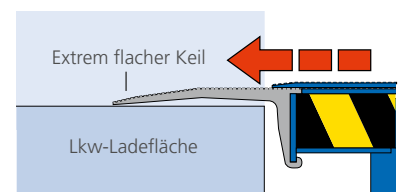
Das Crawford hafa 620 Teledock mit Stahlaufleger bietet die meisten Vorteile der Vorschub-Technologie. Da das Stahlaufleger jedoch ein Verstärkungsblech unter dem Auflager benötigt, bietet die Telelip aus Stahl weniger Flexibilität als die Telelip aus Aluminium.



##### Telelip aus Aluminium

Das Crawford hafa 620 Teledock mit dem Auflager aus hochfestem Aluminium ist die optimale Wahl für Kunden, die Qualität, Effizienz, Flexibilität und Ergonomie zu schätzen wissen.

- Große freie untere Auflagertiefe für eine optimale und sichere Auflage auf die Lkw-Ladefläche
- Der Aluminiumauflager ist sehr flach, wodurch ein sanfterer Übergang zwischen Überladebrücke und Ladefläche ermöglicht wird. Eine ergonomische und ökonomische Lösung.
- Das Personal wird beim Überfahren nur schwachen Erschütterungen und Stößen ausgesetzt und es gibt weniger Materialverschleiß.



Technische Daten	
Nennlänge	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Nennbreite	1750, 2000, 2200 mm
Tragkraft	6 Tonnen (60 kN)
Vertikaler Arbeitsbereich	
Über die Rampe	310 - 660 mm
Unter der Rampe	230 - 750 mm
Verschleißplattenstärke des Plateaus mit Plateauverstärkungen entsprechend der Tragkraft	8/10 mm
Oberfläche	RAL 5010, feuerverzinkt
Keilmaterial und -länge	Stahl oder Aluminium, 500 / 1.000 mm
Keiloption	Einstoßzunge, Schrägschnitt
Nennspannung	400 V, 3-phasig
Nominelle Motorleistung	1,5 kW
Steuergerät	Supervision 205A, i205, i305 Service-Indikator und Fehleranzeige
Europäischer Standard	EN 1398 Überladebrücken

#### Deutschland

Gottlieb-Daimler-Straße 12  
D-30974 Wennigsen  
Tel.: +49 (0) 5103/701-0  
Fax: +49 (0) 5103/701-234  
info.de@crawfordsolutions.com  
www.crawfordsolutions.de

Fangdieckstraße 64  
D-22547 Hamburg  
Tel.: +49 (0) 5103/701-0  
Fax: +49 (0) 40/547 006-399  
info.de@crawfordsolutions.com  
www.crawfordsolutions.de

#### Schweiz

Vorstadt 20, Postfach 208  
CH-3380 Wangen a/Aare  
Tel.: +41 (0) 32 631 63 63  
Fax: +41 (0) 32 631 63 61  
info.ch@crawfordsolutions.com  
www.crawfordsolutions.ch

#### Österreich

IZ NÖ Süd, Straße 2, Objekt M 27  
A-2351 Wiener Neudorf  
Tel.: +43 (0) 2236 61 665  
Fax: +43 (0) 2236 63 661  
info.at@crawfordsolutions.com  
www.crawfordsolutions.at