

VERLADESYSTEME

Crawford
613 Minidock



Einfache Bedienung
 Ergonomische Alternative
 Ergonomische flache Ausführung

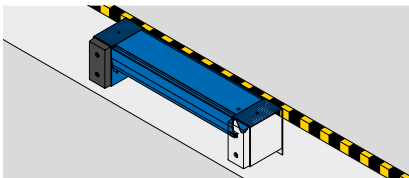
Einfache Bedienung

Das Crawford hafa 613 Minidock ist eine manuell betriebene Überladebrücke, die speziell für Betreiber von Fuhrparks mit standardisierten Fahrzeugen mit derselben Ladeflächenhöhe entwickelt wurde. Das Crawford hafa 613 Minidock ist mit einer Gasfeder ausgestattet, um eine Bedienung durch eine einzelne Person zu erleichtern – das Plateau kann ganz einfach angehoben und aufgelegt werden. Das Crawford hafa 613 Minidock erfüllt ebenfalls die Anforderungen der meisten Verladevorgänge und erfüllt alle ergonomischen Voraussetzungen.

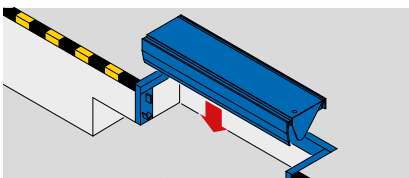
Folgt den Höhenbewegungen

Die Konstruktion des Crawford hafa 613 Minidocks umfasst eine eingeschränkte, freie Schwimmstellung, die eine Anpassung des Plateaus an die vertikalen Bewegungen einer Ladefläche beim Ver- und Entladen ermöglicht.

Einfache Installation



Rampenmodell: Tragkraft 4 Tonnen (40 kN) und 6 Tonnen (60 kN).



PIT-Modell: Tragkraft 4 Tonnen (40 kN) und 6 Tonnen (60 kN).

Ergonomische und wirtschaftliche Vorteile

Der Standardauflager des Minidocks besteht aus Stahl. Die Form des Auflagers ist äußerst flach und die Auslegung des hinteren Anschlusses an den Ladebrückenspalt ist übergangslos, so dass die Verbindung von Gebäude und Lastkraftwagen eben ist. Das Crawford hafa 613 Minidock kann durch eine Torabdeckung zu einem kompletten Verladesystem ergänzt werden. Eine derartige Lösung optimiert den Be-/Entladeprozess und somit die Arbeitsumgebung.



Rampenmodell - sanfte Verladung.



Flache Ausführung für ergonomische Lösung

Technische Daten

Bedienstange für die manuelle Bedienung; unterstützt durch eine Gasfedervorrichtung	
Nennlänge	700 mm
Nennbreite	1250, 2000, 2200 mm
Tragkraft	4 Tonnen, 6 Tonnen
Vertikaler Arbeitsbereich	
Über die Rampe	100 mm
Unter der Rampe	100 mm
Verschleißplattenstärke des Plateaus mit Plateauverstärkungen entsprechend der Tragkraft	4/6 mm
Oberfläche	RAL 5010, feuerverzinkt
Keilmaterial	Stahl
Installationsmodell	Rampe, Grube
Gummipuffer	RB 250x250x90 RB 500x250x90
Europäischer Standard	EN 1398 Überladebrücken