

SYSTEMY PRZEŁADUNKOWE

Crawford

**613 Minidock**



Łatwość obsługi

Ekonomiczna alternatywa

Ergonomiczna, płaska konstrukcja

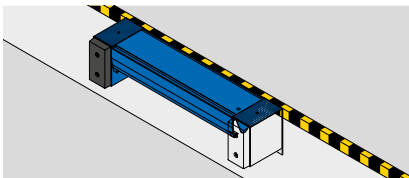
#### Łatwość obsługi

Platforma Crawford 613 minidock została opracowana z myślą o łatwej obsłudze, jako ekonomiczne rozwiązanie przy korzystaniu z taboru samochodów o standardowej, jednokowej wysokości podłogi. Platforma Crawford 613 Minidock jest wyposażona w siłownik gazowy, ułatwiający jej obsługę przez jedną osobę — platformę wystarczy unieść i odchylić. Platforma Crawford 613 minidock spełnia ponadto wymagania większości operacji przeładunkowych i wszelkie wymagania w zakresie ergonomii.

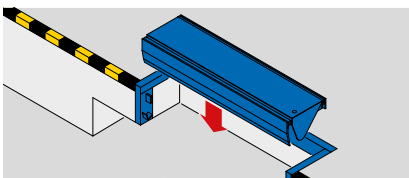
#### Dostosowanie do ruchu w pionie

Konstrukcja systemu Crawford 613 minidock uwzględnia ograniczoną możliwość swobodnego ruchu, pozwalając na dostosowanie się platformy do ruchów podłogi pojazdu w pionie podczas prowadzenia załadunku i rozładunku.

#### Łatwość instalacji



Model typu rampa. Obciążenie dopuszczalne 4 tony (40 kN) lub 6 ton (60 kN).



Model kanałowy. Obciążenie dopuszczalne 4 tony (40 kN) lub 6 ton (60 kN).

#### Zalety ekonomiczne i ergonomiczne

Krawędź systemu minidock jest wykonana ze stali. Krawędź jest niezwykle płaska, a konstrukcja tylnego połączenia z dkiem zapewnia płynne przejście pomiędzy budynkiem a podłogą pojazdu. Platformę Crawford 613 minidock można wyposażyć w kurtyne, co pozwoli korzystać z pełnego systemu doku przeładunkowego. Rozwiązanie takie usprawnia proces załadunku i rozładunku, a tym samym warunki pracy.



Model typu rampa — płynny załadunek.



Płaska konstrukcja to ergonomiczne rozwiązanie.

#### Dane techniczne

Dźwignia obsługi ręcznej  
wspomagana przez układ z siłownikiem gazowym

Długość	700 mm
Szerokość	1250, 2000, 2200 mm
Obciążenie dopuszczalne	4 tony, 6 ton
Zakres pracy w pionie	
Podniesienie ponad dok	100 mm
Opuszczenie poniżej poziomu doku	100 mm
Grubość płyty platformy ze wzmocnieniami, w zależności od dopuszczalnego obciążenia platformy	4/6 mm
Powłoka	RAL 5010, galwanizowana zanurzeniowo na gorąco
Materiał krawędzi	Stal
Model montażu	Rampa, kanał
Gumowe odboje	RB 250 x 250 x 90 RB 500 x 250 x 90
Norma europejska	Platformy przeładunkowe wg EN 1398