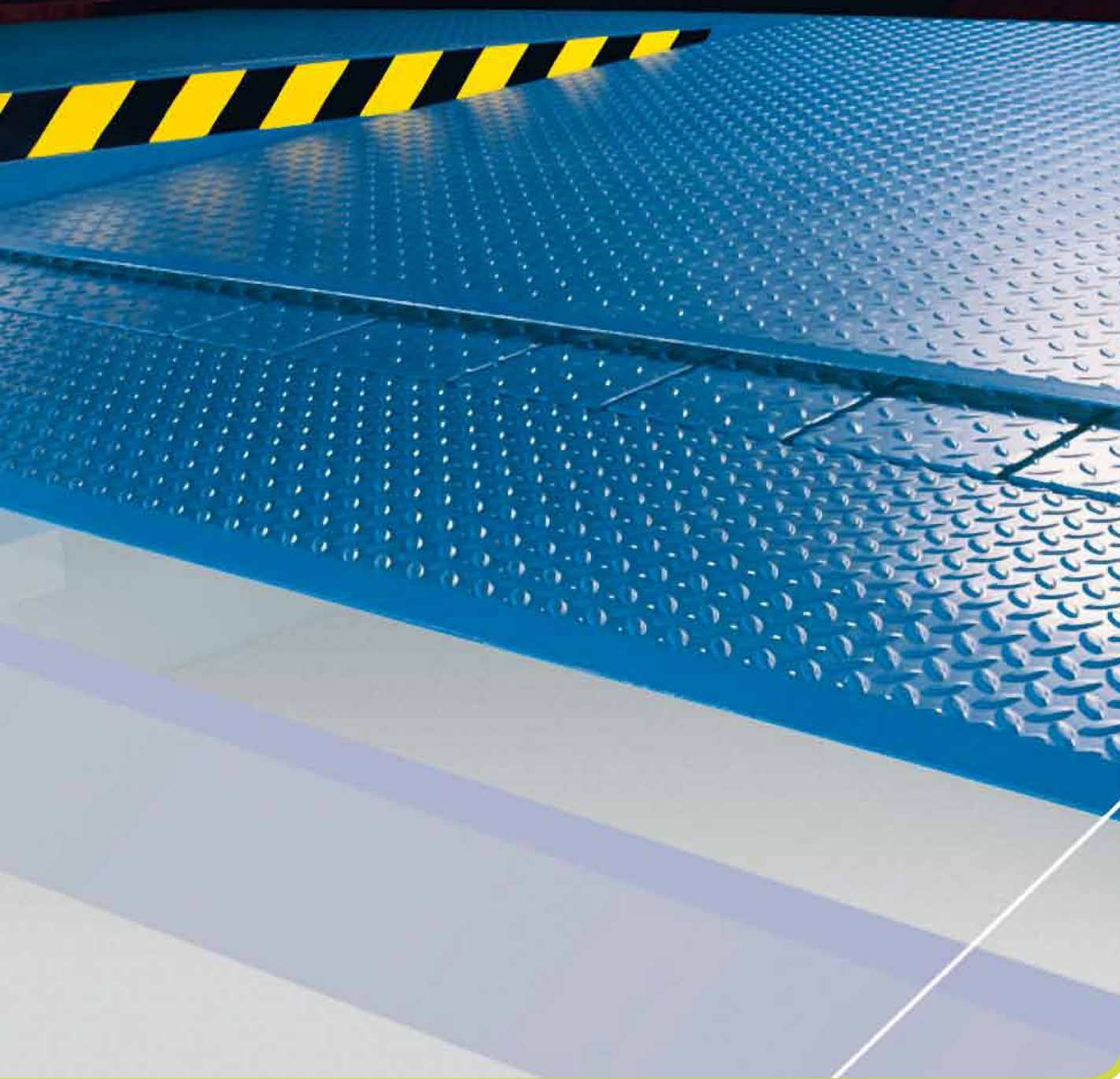


SYSTEMY PRZEŁADUNKOWE

Crawford

620 Teledock



Wszechstronna, wysoko precyzyjna technologia teleskopowa  
 Ergonomiczna aluminiowa krawędź na wysięgniku  
 Niezwykle łagodne przejście w stronę podłogi pojazdu

### Tryb pracy

Technologia platformy Crawford 620 teledock de facto zoptymalizowała systemy platform przeładunkowych w zakresie bezpieczeństwa i łatwości obsługi. Platformę Crawford 620 teledock można umieścić na podłodze pojazdu z maksymalną precyzją. Problemów nie sprawia nawet niedokładne zaparkowanie pojazdu. Chowane boczne fragmenty krawędzi zapewniają elastyczność przy różnych szerokościach pojazdu. W pozycji spoczynkowej krawędź znajduje się pod platformą. Krawędź teleskopowa może być wykonana ze stali lub z aluminium.

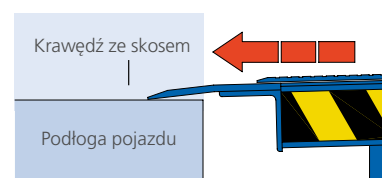


*Chowane segmenty.*

### Dobór właściwego materiału

#### Krawędź Telelip ze stali

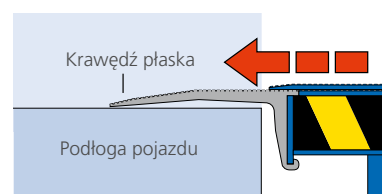
Platforma Crawford 620 teledock z krawędzią stalową oferuje szereg zalet technologii teleskopowej. Ponieważ jednak krawędź stalowa wymaga zastosowania elementu wzmacniającego pod krawędzią, krawędź Telelip wykonana ze stali jest mniej elastyczna niż aluminiowa.



#### Krawędź Telelip z aluminium

System Crawford 620 teledock z wysoko wytrzymałą krawędzią aluminiową stanowi optymalny wybór dla użytkowników, którzy cenią jakość, skuteczność, elastyczność i ergonomię.

- Większa powierzchnia styku między podłogą pojazdu a platformą przeładunkową zapewnia optymalne i bezpieczne umieszczenie krawędzi na pojeździe.
- Powierzchnia krawędzi aluminiowej jest niezwykle płaska, czego efektem jest łagodniejsze przejście między platformą a podłogą pojazdu. Jest to rozwiązanie ergonomiczne i ekonomiczne.
- Zalety polegają na rzadszej wymianie łożysk w wózkach widłowych oraz mniejszym zużyciu urządzeń przeładunkowych.



Dane techniczne	
Długość	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500 mm
Szerokość	1750, 2000, 2200 mm
Obciążenie dopuszczalne	6 ton (60 kN)
Zakres pracy w pionie	
Podniesienie ponad dok	310 - 660 mm
Opuszczenie poniżej poziomu doku	230 - 750 mm
Grubość płyty platformy ze wzmocnieniami, w zależności od dopuszczalnego obciążenia platformy	8/10 mm
Powłoka	RAL 5010, galwanizowana zanurzeniowo na gorąco
Materiał i długość krawędzi	Stal lub aluminium, 500 / 1000 mm
Opcjonalna krawędź	Chowane segmenty
Napięcie znamionowe	napięcie trójfazowe 400 V
Znamionowa moc silnika	1,5 kW
Moduł sterowania	Supervision 205A, i205, i305 Wskaźnik serwisowy / wskaźnik usterki
Norma europejska	Platformy przeładunkowe wg EN 1398