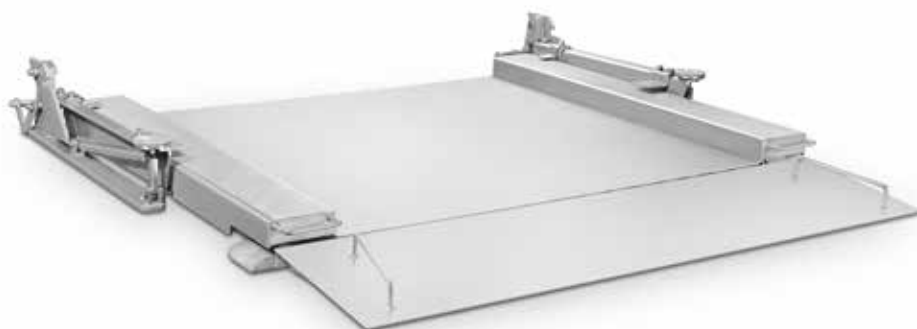




# DEFENDER® 5000

Niskoprofilowe platformy wagowe z otwieranym pomostem



## **Platforma najazdowa z podnoszonym pomostem wykonana ze stali nierdzewnej dedykowana do zastosowań w mokrym środowisku.**

Platforma wagowa z podnoszonym pomostem z serii Defender 5000 wykonana ze stali nierdzewnej jest połączeniem solidnej konstrukcji i bardzo niskiego profilu. Platforma została wyposażona w nierdzewną rampę najazdową i cztery nierdzewne czujniki wagowe z IP68 (z regulowanymi stopkami), a jej niewielka wysokość znacznie ułatwia wjeżdżanie i zjeżdżanie ładunku z pomostu.

### **Zalety Urządzenia:**

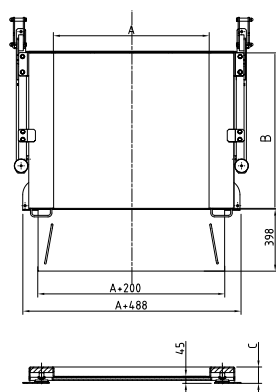
- **Niskoprofilowa platforma wagowa z otwieranym pomostem z serii Defender** – Higieniczna konstrukcja umożliwia szybkie i łatwe mycie co jest szczególnie ważne gdy waga jest wykorzystywana przy produkcji żywności. Pomost z możliwością podniesienia gwarantuje pełny dostęp do powierzchni pod wagą oraz pozostałych elementów.
- **Łatwa instalacja dzięki EasyConnect™** – Platformy są wyposażone w podwójnie ekranowany kabel EasyConnect™ o długości 5 m, co umożliwi natychmiastowe podłączenie do terminali z serii Defender 5000 (TD52) i znacznie przyspiesza instalację.
- **2 modele z dwoma rozmiarami pomostów i nośności do zastosowań przemysłowych** – Platforma jest dostępna w rozmiarach 1000 x 1000 mm i 1250 x 1250 mm i zakresach ważenia od 600 do 1500 kg, co zapewnia większą elastyczność i lepsze dopasowanie do potrzeb użytkownika.

# DEFENDER® 5000 *Niskoprofilowe pomosty wagowe*

Modele	DFL600WR	DFL1500WL
Wymiary pomostu (mm)	1000 x 1000	1250 x 1250
Wysokość pomostu (mm)	45	45
Konstrukcja	Stal nierdzewna (AISI 304), piaskowana kulkami, powierzchnia nieryflowana	
Grubość profilu górnej płyty pomostu (mm)	6	6
Zakres wagowy (kg)	600	1500
Maksymalny ciężar umieszczony w centralnym punkcie pomostu	150 % nośności wagi	
Nożki	4 nożki montowane w łożyskach kulkowych, z gumowym spodem, możliwość regulacji wysokości	
Czujniki wagowe	4 nierdzewne czujniki wagowe, zatwierdzenie OIML	
Maksymalne obciążenie czujnika wagowego (kg)	500	1000
Bezpieczne przeciążenie czujnika wagowego	150% nośności nominalnej	
Klasa odporności czujnika wagowego	IP68, zgrzewane laserowo	
Impedancja wyjściowa czujnika wagowego	350 Ω ± 1 Ω	
Długość kabla czujnika wagowego	3 m	
Sumator	IP67, stal nierdzewna, podwójnie ekranowany kabel o długości 5 m	
Temperatura pracy		
Ciężar pomostu (kg)	223	313
Ciężar transportowy (kg)	268	368
Wymiary (szer. x wys. x gł.) (mm)	1570 x 1290 x 390	1820 x 1540 x 390
Rampa	Jedna rampa dostępna w standardzie, druga dostępna jako akcesorium	
Terminal wagowy	TD52P/TD52XW (z opcją EasyConnect™) sprzedawany osobno	

## Wymiary

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)
DFL600WR	1000	1000	116
DFL1500WL	1250	1250	116



## Akcesoria

30542186	Rampa DFL SS 600 kg 1000 mm
30542187	Rampa DFL SS 1t 1250 mm
30550093	Stop Bar DFD DFL SS 1 m
30550094	Stop Bar DFD DFL SS 1.25 m
30531244	Statyw, Malowany
30539553	Statyw, Nierdzewny

## Zgodność z normami

- **Metrologia:** Czujniki wagowe OIML R60 (z możliwością legalizacji)
- **Oznaczenia zgodności:** CE, WEEE