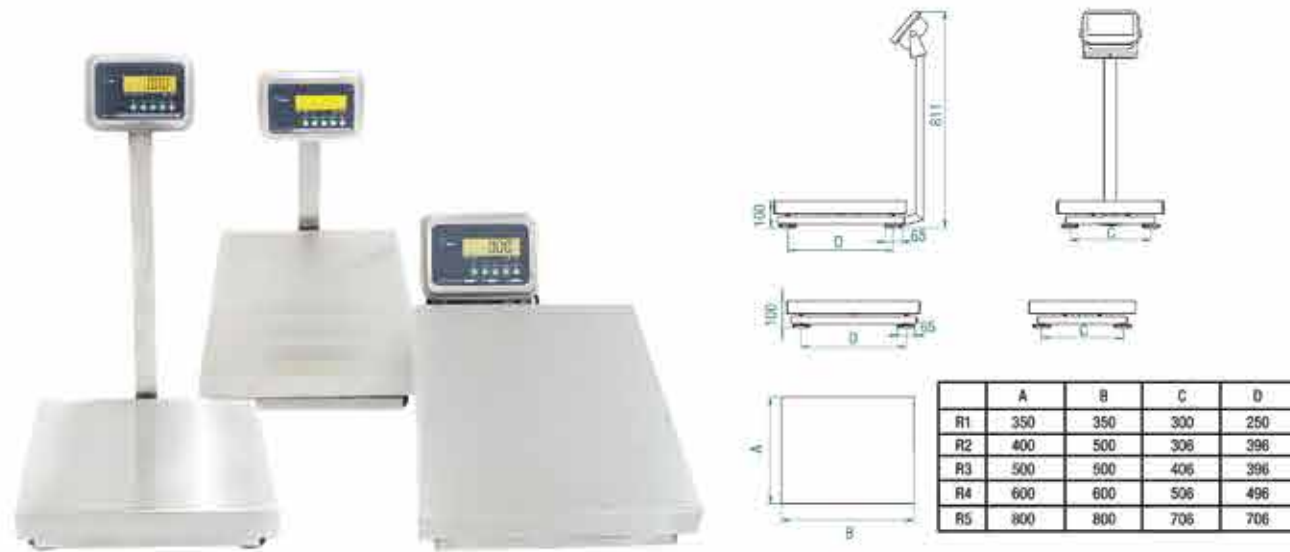


SERIA YW

Wagi przemysłowe - platformowe



Elektroniczna waga platformowa o szerokim zastosowaniu w przemyśle i handlu. Konstrukcja wykonana jest całkowicie z materiałów kwasoodpornych w różnych wariantach wymiarowych.



Wymiary pomostów:

wymiar \ zakres	3kg/1g	6kg/2g	15kg/5g	30kg/10g	60kg/20g	150kg/50g	300kg/100g
R1 (350 x 350 mm)	○	●	●	●	○		
R2 (400 x 500 mm)				●	●	●	
R3 (500 x 500 mm)				●	●	●	
R4 (600 x 600 mm)					●	●	●
R5 (800 x 800 mm)							○

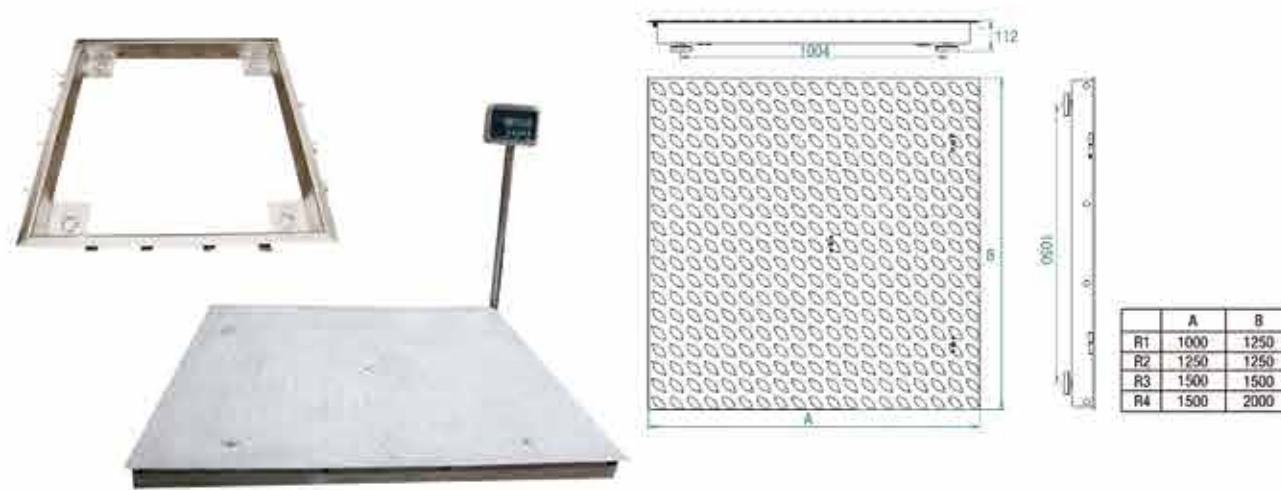
Specyfikacje:

MODEL	YW166SS	YW166
KONSOLA	DI-166SS	DI-166
WYŚWIETLACZ MASY	LCD	
INTERFEJS	RS232C	
WYKONANIE KONSOLI	STAL NIERDZEWNA	TWORZYWO
KLASA SZCZELNOŚCI KONSOLI	IP-67	BRAK
WYKONANIE PLATFORMY	STAL NIERDZEWNA	
KLASA SZCZELNOŚCI PRZETWORNIKA	IP-67	
WYMIARY PLATFORMY	R1, R2, R3, R4, R5	
ZASILANIE	230V (-15% ~ +10%) 50/60Hz	
ZAKRES TEMP. ŚRODOWISKA PRACY	-10°C do 40°C	
WILGOTNOŚĆ ŚRODOWISKA PRACY	MAX. 85 RH (NIE SKONDENSOWANE)	

● standard ○ opcja

SERIA YWF

Wagi przemysłowe - fundamentowe



Waga fundamentowa wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, przeznaczona jest do ważenia dużych ładunków w przemyśle i handlu. Jej konstrukcja dostosowana jest do pracy w zabudowie fundamentowej, ułatwiając proces ważenia. Waga wyposażona jest w układ zbudowany z 4 czujników tensometrycznych. Szalka wagi jest unoszona za pomocą teleskopów celem łatwiejszego czyszczenia.



Wymiary pomostów:

wymiar \ zakres	600kg/200g	1500kg/500g	3000kg/1000g	6000kg/2000g
R1 (1000 x 1250 mm)	●	●	○	
R2 (1250 x 1250 mm)	●	●	○	
R3 (1500 x 1500 mm)	●	●	○	

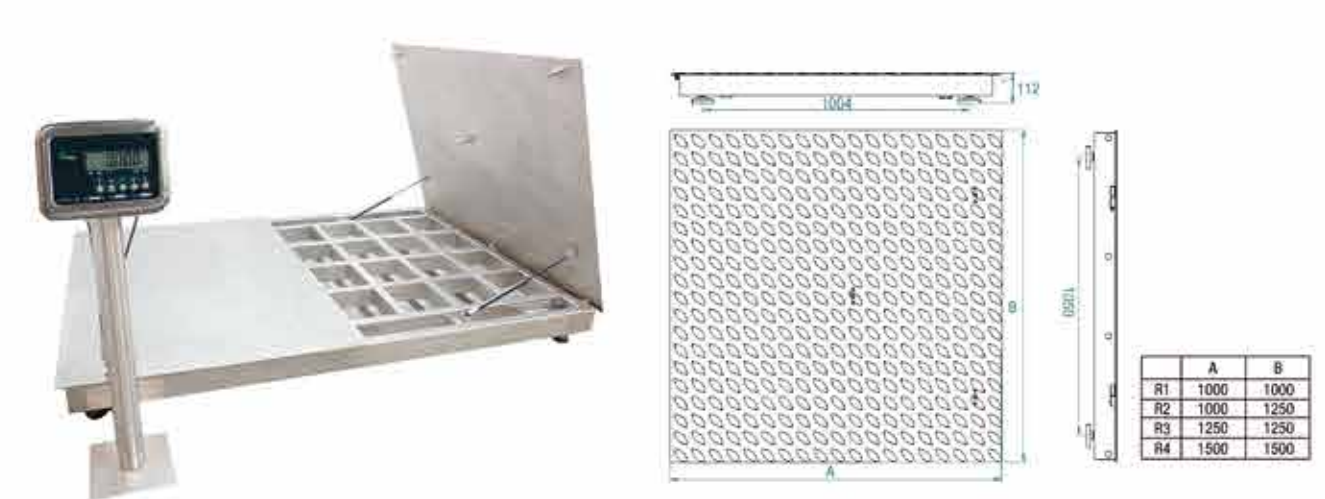
Specyfikacje:

MODEL	YWF166SS	YWF166	YWF620SS	YWF620PRT
KONSOLA	DI-166SS	DI-166	DI-620SS	DI-620PRT
WYŚWIETLACZ MASY	LCD			
INTERFEJS	RS232C		RS232C, USB	
WYKONANIE KONSOLI	STAL NIERDZEWNA	TWORZYWO	STAL NIERDZEWNA	TWORZYWO
KLASA SZCZELNOŚCI KONSOLI	IP-67	BRAK	IP-67	BRAK
WYKONANIE PLATFORMY	STAL NIERDZEWNA			
WYMIARY PLATFORMY	R1, R2, R3, R4			
KLASA SZCZELNOŚCI PRZETWORNIKA IP 67	●			
KLASA SZCZELNOŚCI PRZETWORNIKA IP 68	○			
ZASILANIE	230V (-15% ~ +10%) 50/60Hz			
ZAKRES TEMP. ŚRODOWISKA PRACY	-10°C do 40°C			
WILGOTNOŚĆ ŚRODOWISKA PRACY	MAX. 85 RH (NIE SKONDENSOWANE)			
WYDRUK CZASU I MASY	BRAK	BRAK	BRAK	●

● standard ○ opcja

SERIA YWP

Wagi przemysłowe - pomostowe



Waga pomostowa wykonana ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej jest konstrukcją wyniesioną, umożliwiającą bezpośrednie usadowienie jej na utwardzonym gruncie. Waga jest w pełni przenośna, co umożliwi w każdej chwili zmianę miejsca użytkowania bez utraty parametrów metrologicznych. Szalka wagi jest unoszona za pomocą teleskopów celem łatwiejszego czyszczenia.



Wymiary pomostów:

wymiar \ zakres	600kg/200g	1500kg/500g	3000kg/1000g
R1 (1000 x 1000 mm)	●	●	
R2 (1000 x 1250 mm)	●	●	
R3 (1250 x 1250 mm)	●	●	○
R4 (1500 x 1500 mm)	●	●	○

Specyfikacje:

MODEL	YWP166SS	YWP166	YWP620SS	YWP620PRT
KONSOLA	DI-166SS	DI-166	DI-620SS	DI-620PRT
WYŚWIETLACZ MASY	LCD			
INTERFEJS	RS232C		RS232C, USB	
WYKONANIE KONSOLI	STAL NIERDZEWNA	TWORZYWO	STAL NIERDZEWNA	TWORZYWO
KLASA SZCZELNOŚCI KONSOLI	IP-67	BRAK	IP-67	BRAK
WYKONANIE PLATFORMY	STAL NIERDZEWNA			
WYMIARY PLATFORMY	R1, R2, R3, R4			
KLASA SZCZELNOŚCI PRZETWORNIKA IP 67	●			
KLASA SZCZELNOŚCI PRZETWORNIKA IP 68	○			
ZASILANIE	230V (-15% ~ +10%) 50/60Hz			
ZAKRES TEMP. ŚRODOWISKA PRACY	-10°C do 40°C			
WILGOTNOŚĆ ŚRODOWISKA PRACY	MAX. 85 RH (NIE SKONDENSOWANE)			
WYDRUK CZASU I MASY	BRAK	BRAK	BRAK	●

● standard ○ opcja