



More information on the website  
[radwag.com/pl/info,w1,8J8](http://radwag.com/pl/info,w1,8J8)

# Automatyczny System Wagowy UMA 2.5Y.FC



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	2,1 g
Dokładność odczytu [d]	1 $\mu$ g
Zakres tary	-2,1 g
Powtarzalność (Max)	1 - 2 $\mu$ g
Powtarzalność dla małego obciążenia	0,5
Liniowość	$\leq$ 1,5 $\mu$ g
Czas stabilizacji	30 s
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Magazynek odważników	24 filtrów
Wymiar szalki	$\varnothing$ 20 mm
Wymiary urządzenia	900×535×585 mm

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+19 ÷ +25 °C
Temperatura przechowywania	-20 ÷ +50 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Wilgotność względna powietrza	40% ÷ 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	± 2 % / 4 h

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.

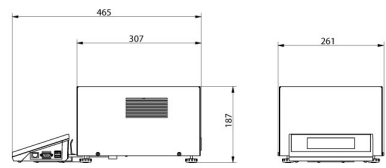
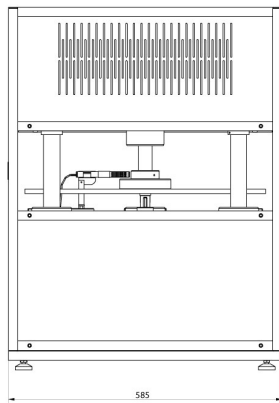


## Akcesoria

Tagi RFID  
 Moduły dodatkowe  
 Osłonki ochronne do wag

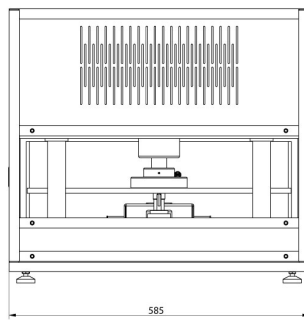
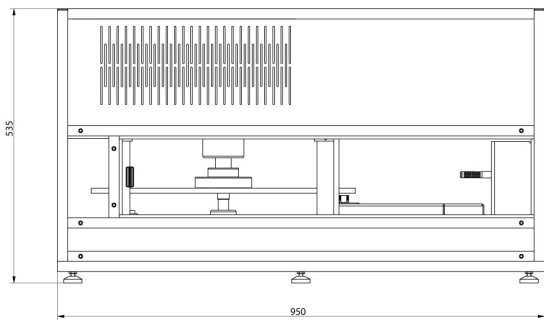
Przewody RS 232, RS 485  
 Drukarki paragonowe  
 Czytnik linii papilarnych

## Wymiary urządzenia



UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit



UMA-5