



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,RBW

Waga dynamiczna DWM

WK-105-000_



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	750 – 7500 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 – 5 g
Działka legalizacyjna [e]	0,1 – 5 g
Klasa dokładności OIML	XIII (1)*, Y (a)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	12" graficzny kolorowy dotykowy
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 55, IP 65
Klawiatura	Panel dotykowy
Konstrukcja	stal nierdzewna / aluminium anodowane
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	Ethernet, USB, RS232, IN/OUT
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+5 – +40 °C
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Microsoft Windows 11 IoT
Cechy użytkowe	
Wydajność	max 500 szt/min
Prędkość przenośnika	1,6 m/s

*Klasa dokładności dla wag automatycznych, stosowanych w systemach kontroli towarów paczkowanych (KTP).



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Przewody RS 232, RS 485
 Drukarki etykiet
 Detektory tunelowe

Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Przewód USB (waga – drukarka)