



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

Wielotorowa waga dynamiczna DWM H2

WK-105-005_



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
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej (nie dotyczy wag dwuzakresowych)	0,2 – 1 g
Działka elementarna rozszerzona	0,01 – 0,5 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

Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB, Ethernet, IN/OUT
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+5 – +40 °C
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Microsoft Windows 11 IoT
Cechy użytkowe	
Wydajność	max 2 x 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
 Detektory tunelowe
 Przyciski sterujące

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

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]