



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

Wielotorowa waga dynamiczna DWM H2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 – 7500 g
Obciążenie minimalne [Min]	4 – 20 g
Dokładność odczytu [d]	0,2 – 1 g
Działka legalizacyjna [e]	0,2 – 1 g
Zakres tary	-1500 – -7500 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)
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 55, IP 65
Klawiatura	Panel dotykowy
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo / Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	Ethernet, USB, RS232, I / O, Modbus, ProfiNet (opcja), ProfiBus (opcja)

Parametry elektryczne

Zasilanie 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +5 – +40 °C

Cechy użytkowe

Prędkość przenośnika 1,6 m/s



Akcesoria

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

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]