



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]