



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

Automatische, Mehr-Bahnen Waage DWM H2



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|--|---|
| Wägebereich [Max] | 1500 - 7500 g |
| Min. Belastung | 4 - 20 g |
| Zifferschritt [d] | 0,2 - 1 g |
| Eichwert [e] | 0,2 - 1 g |
| Tarierbereich | -1500 - -7500 g |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,2 - 1 g |
| Erweiterter Zifferschritt | 0,01 - 0,5 g |
| OIML-Klasse | XIII (1), Y (a) |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 55, IP 65 |
| Tastatur | Touchscreen |
| Konstruktion | pulverbeschichteter Stahl / Edelstahl |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | Ethernet, USB, RS232, I / O, Modbus, ProfiNet (optional), ProfiBus (optional) |

Elektrische Parameter

Stromversorgung 100 – 240 V AC 50/60 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur +5 ÷ +40 °C

Besonderheiten

Geschwindigkeit Förderband 1,6 m/s



Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
Kabel RS 232, RS 485
Tunneldetektoren
Tastaturen, Taster

USB-Adapter
Thermische Drucker
USB-Kabel (Waage – Drucker)

Software

• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

• E2R Checkweigher [WX-010-0055]