



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-Panel
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]