



Rotationswaage DWR 1500 H1

WK-104-1___

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



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	300 – 6000 g
Ablesbarkeit [d]	0,2 – 2 g
Eichwert [e]	0,2 – 2 g
OIML-Klasse	XIII (1)*, Y (a)
Physikalische Parameter	
Display	12" grafisch farbiger Touchscreen
Betriebsdruck	6 – 8 bar
Konstruktion	
Schutzart	IP 55, IP 65
Tastatur	Touchscreen-Panel
Konstruktion	Edelstahl
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB, Ethernet, IN/OUT
Optionale Schnittstellen	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -10 – +40 °C

Komponenten und Software

Betriebssystem Microsoft Windows 11 IoT

Luftverbrauch 1 Liter/Messung

Besonderheiten

Leistung max 80 St./min

*Genauigkeitsklasse für automatische Waagen, die in Systemen zur Kontrolle von Fertigpackungen (FPVO) eingesetzt werden.



Zubehör (Additional Fee)

Transponderkartenleser
Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
Kabel RS 232, RS 485

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