



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,D48

Rotationswaage DWR 1500 H2

WK-104-2___



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 2 x 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)