



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,FDH](http://radwag.com/de/info,w1,FDH)

# Dynamische Waage DWM HPX

WK-105-002\_



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter     |   |
|------------------------------|---|
| Wägebereich [Max]            | 1500 – 7500 g                           |
| Ablesbarkeit [d]             | 1 – 5 g                                 |
| Eichwert [e]                 | 0,1 – 5 g                               |
| OIML-Klasse                  | XIII (1)*, Y (a)                        |
| Physikalische Parameter      |   |
| Display                      | 12" grafisch farbiger Touchscreen       |
| Konstruktion                 |   |
| Schutzart                    | IP 69 K                                 |
| Tastatur                     | Touchscreen-Panel                       |
| Konstruktion                 | Edelstahl                               |
| Kommunikationsschnittstellen |   |
| Schnittstellen               | RS232, USB, Ethernet, IN/OUT            |
| Optionale Schnittstellen     | Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus |

| Umgebungsbedingungen       |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Umgebungstemperatur        | +5 – +40 °C              |
| Komponenten und Software   |                          |
| Betriebssystem             | Microsoft Windows 11 IoT |
| Besonderheiten             |                          |
| Leistung                   | max 500 St./min          |
| Geschwindigkeit Förderband | 1,6 m/s                  |

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



## Zubehör (Additional Fee)

Thermische Drucker

## Software (Additional Fee)

• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

• E2R Checkweigher [WX-010-0055]