



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,l9N](https://mirror.radwag.com/de/info,w1,l9N)

# Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.120.HRP.M2.2

WP-350-0025



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	120 kg
Min. Belastung	250 g
Vorlast	30 kg
Ablesbarkeit [d]	5 g
Eichwert [e]	5 g
Tarierbereich	-120 kg
Wiederholbarkeit	2 g
Linearität	±5 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II
Max. Anzahl der Eichwerte	24000 e
Physikalische Parameter	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen

Physikalische Parameter	
Waagschale	500×400 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	360×313×170 mm
Verpackungsgröße B x T x H	610×710×275 mm
Nettogewicht	37 kg
Bruttogewicht	52 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 43 Terminal
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	15% – 80%

**Wiederholbarkeit** wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

**Relative Luftfeuchtigkeit** unter nicht kondensierenden Bedingungen.

**Stabilisierungszeit** unter optimalen Umgebungsbedingungen.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

### Displays

Transponderkartenleser  
Netzkabel (Waage – Ethernet)  
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
Barcode-Scanner

### Etikettendrucker

Thermische Drucker  
Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts B x T x H

