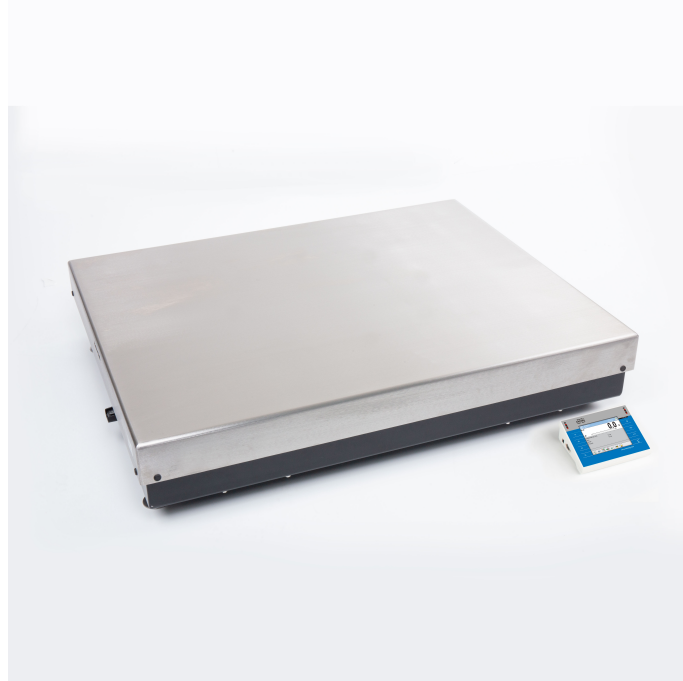




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,1YV](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,1YV)

# Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.150.1.HRP

WP-350-0005



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter         |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Wägebereich [Max]                | 150 kg                         |
| Min. Belastung                   | 50 g                           |
| Vorlast                          | 30 kg                          |
| Ablesbarkeit [d]                 | 1 g                            |
| Tarierbereich                    | -150 kg                        |
| Wiederholbarkeit                 | 1,5 g                          |
| Linearität                       | ±3 g                           |
| Stabilisierungszeit              | 3 s                            |
| Justierung                       | intern (automatisch)           |
| Physikalische Parameter          |                                |
| Display                          | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Waagschale                       | 800×600 mm                     |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 360×313×170 mm                 |
| Verpackungsgröße B x T x H       | 800×1000×437 mm                |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Nettogewicht                 | 71,5 kg  |
| Bruttogewicht                | 119 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.



## Zubehör (Additional Fee)

Displays

Transponderkartenleser

Netzkabel (Waage – Ethernet)

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Barcode-Scanner

Etikettendrucker

Thermische Drucker

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

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



| Scale type              | A1   | A2   | H     |
|-------------------------|------|------|-------|
| PUE7.1.16 - 32.HRP      | 360  | 280  | 139±3 |
| PUE7.1.62 - 120.HRP     | 500  | 500  | 175±3 |
| PUE7.1.150 - 300.HRP    | 800  | 600  | 175±3 |
| PUE7.1.300.1 - 1100.HRP | 1000 | 800  | 175±3 |
| PUE7.1.2000.HRP         | 1250 | 1000 | 175±3 |

dimensions in mm