



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

# Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.120.2.HRP

WP-350-1019



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter |   |
|--------------------------|---|
| Wägebereich [Max]        | 120 kg                                  |
| Min. Belastung           | 50 g                                    |
| Vorlast                  | 30 kg                                   |
| Zifferschritt [d]        | 0,5 g                                   |
| Tarierbereich            | -120 kg                                 |
| Wiederholbarkeit         | 0,3 g                                   |
| Linearität               | ±2 g                                    |
| Stabilisierungszeit      | 3 s                                     |
| Justierung               | intern (automatisch)                    |
| Physikalische Parameter  |   |
| Display                  | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen          |
| Waagschale               | 500×500 mm                              |
| Konstruktion             |   |
| Schutzart                | IP 66 / 67 Konstruktion, IP 43 Terminal |

| Konstruktion                 |  |
|------------------------------|--|
| 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

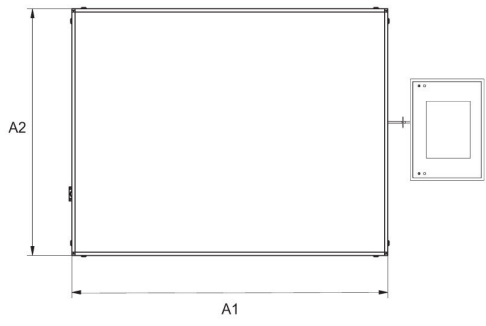
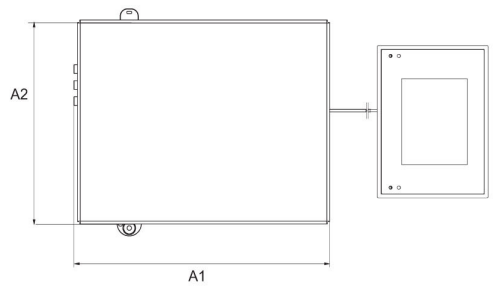
Thermische Drucker  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Abmessungen des Geräts



| 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