



# Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.32.HRP.M2.1

WP-350-0020

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



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	32 kg
Min. Belastung	5 g
Vorlast	4 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 g
Eichwert [e]	1 g
Tarierbereich	-32 kg
Wiederholbarkeit	0,1 g
Linearität	±0,3 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II
Max. Anzahl der Eichwerte	32000 e
Physikalische Parameter	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen

<b>Physikalische Parameter</b>	
Waagschale	360×280 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	360×313×170 mm
Verpackungsgröße B x T x H	560×473×360 mm
Nettогewicht	24,7 kg
Bruttogewicht	28,7 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutztart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 43 Terminal
Konstruktion	Aluminum
Waageschale	Edelstahl AISI304
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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)  
Antivibrationstische

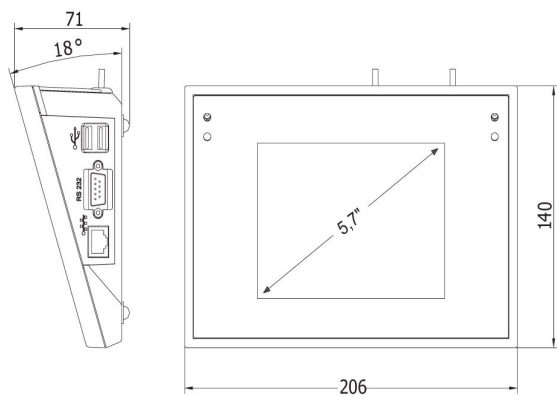
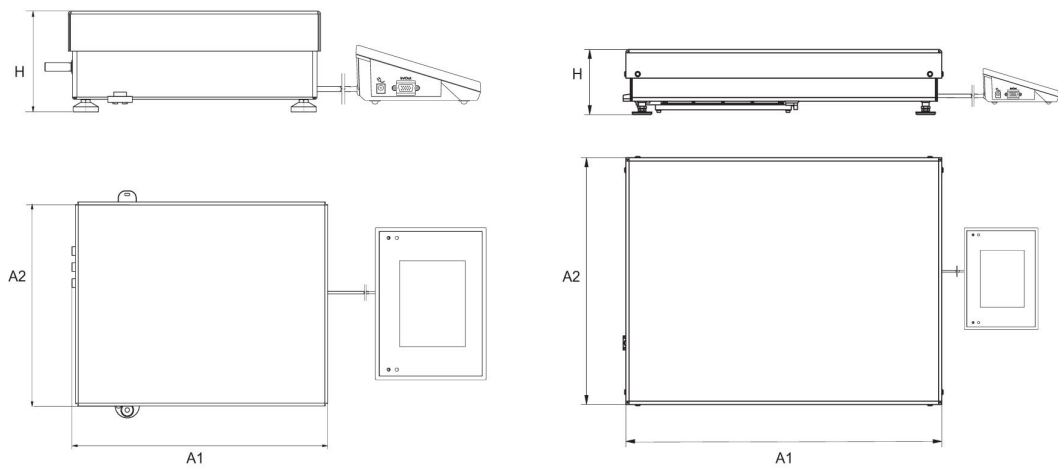
Barcode-Scanner  
Etikettendrucker  
Thermische Drucker  
Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
Konverter RS 232 – USB

## 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



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