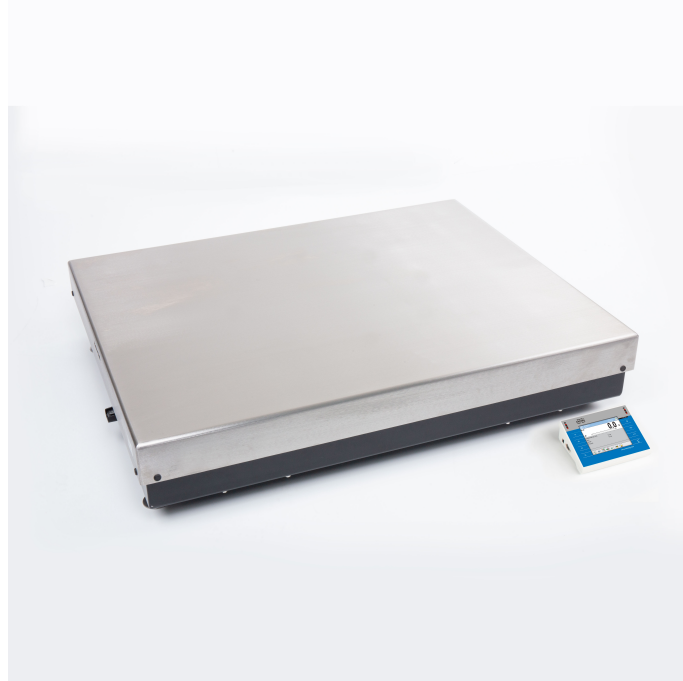




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,PXP](https://mirror.radwag.com/de/info,w1,PXP)

# Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.1000.HRP.M3

WP-350-1008



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

## Beschreibung

Waage mit hoher Auflösung Die hochauflösenden HRP-Waagen sind sehr robust. Ihre Plattformen zeichnen sich durch eine hohe Schutzart – IP 67 – aus. Sie verfügen über zusätzliche Dichtungselemente, die sie vor Staub, Schmutz und Feuchtigkeit schützen. Daher können die HRP-Waagen mit einem Hochdruckreiniger gereinigt werden.

9 Vorteile, 1 Monoblock Die Möglichkeit, Lasten von bis zu 150 kg auf einer großen Waagschale mit hoher Genauigkeit und guter Wiederholbarkeit zu wiegen, minimale Exzentrizitätsfehler über den gesamten Bereich, schnelle und stabile Messungen (innerhalb von 1 Sekunde erreichbar), Stabilität der Parameter über die Zeit und nach dem Transport sowie eine Waagschalenabmessung angepasst an die Genauigkeit – all dies ist das Ergebnis des innovativen Messsystems MONOBLOCK®-von RADWAG. Der neue – höhere und größere – MONOBLOCK®-von RADWAG garantiert die beste Wiederholbarkeit und Betriebsgeschwindigkeit.

Nicht von anderen wiederholbar Die automatische Justierung mit einem internen Justiergewicht garantiert nicht nur die beste Arbeitsqualität und Wiederholbarkeit der Ergebnisse, sondern auch Zeitersparnis und Arbeitskomfort. Die hochauflösenden HRP-Waagen sind mit dem innovativen Messsystem RADWAG MonoBLOCK® ausgestattet. Der Einsatz der neuen, patentierten Technologie ermöglicht den Betrieb mit Ziffernschritt von 1 g bei einer Belastung von 300 kg und 20 g bei einer Belastung von 2000 kg und garantiert eine Wiederholbarkeit ab 3 g.

Für die Pharma-, Chemie-, Lebensmittel- und... Die HY10.HRP-Waagen eignen sich ideal für industrielle Umgebungen, in denen eine hohe Messgenauigkeit und Wiederholbarkeit erforderlich ist, beispielsweise in der pharmazeutischen, chemischen und Lebensmittelindustrie.

Zwei Terminals zur Auswahl Die hochauflösenden HRP-Waagen können mit einem von zwei Industrieterminals betrieben werden: PUE 7.1 und PUE HY10.

Das Terminal PUE 7.1 verfügt über: 5, 7" Resistiv-Farb-Touchscreen, Touch-Tastatur, Gehäuse aus ABS-Kunststoff, Schutzart IP 43, Kommunikationsschnittstellen: 2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN/ 4 OUT, Wi-Fi, Optionale Zusatzmodule: A/C DP6-Wandler-Zusatzmodul

Das Terminal PUE HY10 verfügt über: 10, 1" Grafik-Farb-Touchscreen, Touch-Tastatur, Gehäuse aus Edelstahl, Schutzart IP 68/69, Kommunikationsschnittstellen: 2xRS232, 2xUSB-A, Ethernet, 4 IN/ 4 OUT, Optionale Zusatzmodule: Wi-Fi, RS485, Profibus, Profinet, Analogausgangsmodul, 12 IN/ 12 OUT.

Stahlkraft Die Verwendung von rostfreiem Stahl für die Konstruktion garantiert eine lange Betriebsdauer der Waage. Sie ist unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und versehentlichem Verschütten. Die Robustheit und Haltbarkeit der HRP-Waagen konstruktion ermöglichen die Wägung großer Objekte wie Paletten mit Fracht. Die stabile Plattform ist vibrationsbeständig, was bei der Wägung erheblicher Objekte wichtig ist.

Benötigen Sie ALIBI? Hier haben Sie es. Der ALIBI-Speicher ist wie eine Blackbox der Waage. Alle auf dem Gerät durchgeführten Messungen werden darin gespeichert. Der ALIBI-Speicher kann nicht verändert oder gelöscht werden.

Nutzen Sie das Potenzial Barcode-Scanner, Belegdrucker, Etikettendrucker oder zusätzliche Displays – mit der universellen Software kann die PUE 7.1-Waage mit all diesen Geräten zusammenarbeiten. Alle Zubehörteile finden Sie in unserem ständigen Angebot. Bei Fragen zur Kompatibilität stehen Ihnen unsere Experten gerne zur Verfügung.

Nicht nur Wägung Aber auch Stückzählung, Kontrollwägung, Prozentwägung Tierwägung Rezepturen, Differenzwägung, Etikettierung, Peak-Hold und Statistik. Vielfältige Betriebsarten der PUE 7.1-Waage.

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



Additional fee for verification



## Kompatibel mit (Additional Fee)

### Displays

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

### Etikettendrucker

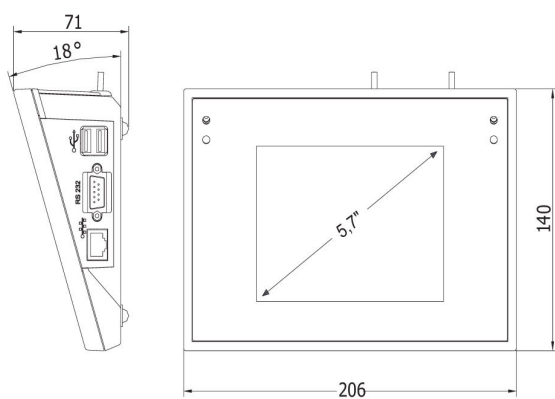
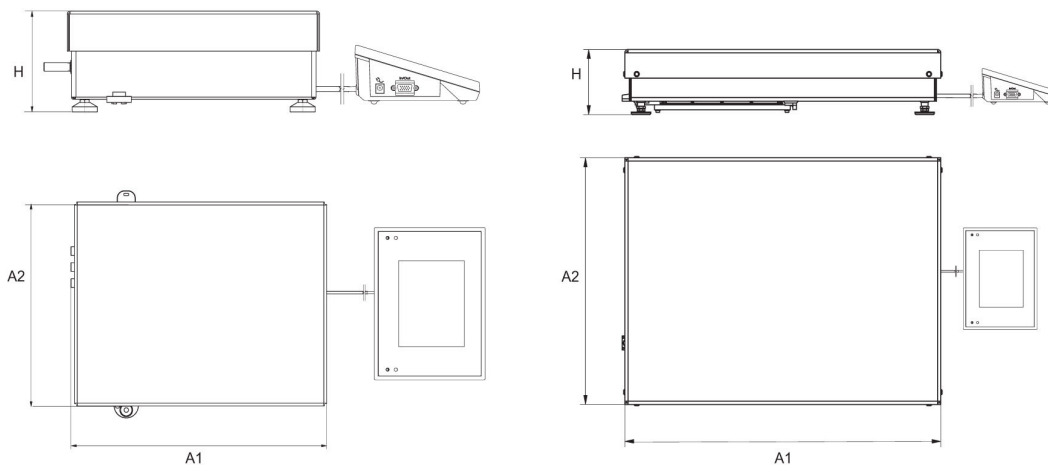
Thermische Drucker  
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1  
Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
Konverter RS 232 – USB

## 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