



Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.120.HRP.M2.1

WP-350-0024

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,JYK



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
Ablesbarkeit [d]	1 g
Eichwert [e]	10 g
Tarierbereich	-120 kg
Wiederholbarkeit	1 g
Linearität	±2 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	II
Max. Anzahl der Eichwerte	12000 e
Physikalische Parameter	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen

Physikalische Parameter	
Waagschale	500x400 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	360x313x170 mm
Verpackungsgröße B x T x H	610x710x275 mm
Nettогewicht	37 kg
Bruttогewicht	52 kg
Konstruktion	
Schutztart	IP 66 / 67 Konstruktion, IP 43 Terminal
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
Waageschale	Edelstahl AISI304
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2xRS232, 2xUSB-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)

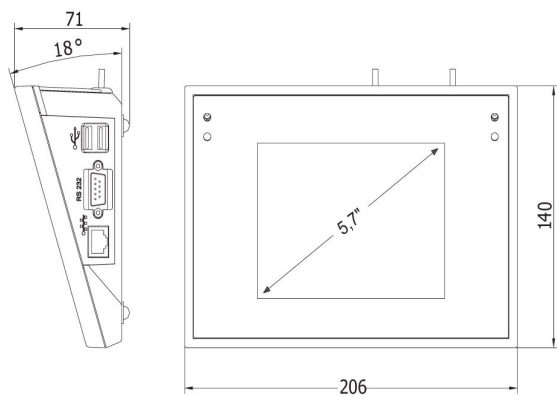
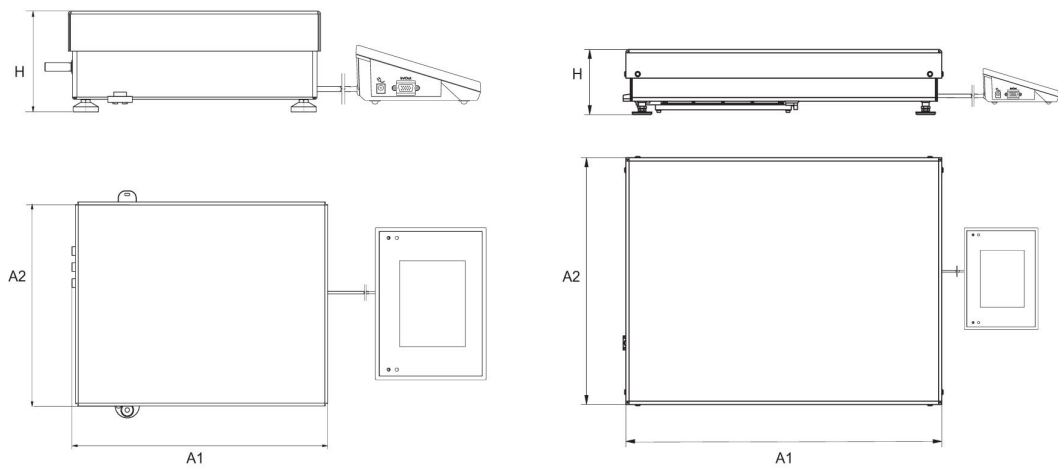
Displays
Transponderkartenleser
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Barcode-Scanner

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



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