



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,XXY

Balances à haute résolution PUE

7.1.120.HRP



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 120 kg |
| Capacité minimale [Min] | 50 g |
| Capacité préliminaire | 30 kg |
| Précision de lecture | 0,5 g |
| Étendue de tare | -120 kg |
| Répétabilité | 0,3 g |
| Linéarité | ±2 g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Dimension du plateau | 500×400 mm |
| Dimensions d'appareil | 360×313×170 mm |
| Dimensions de colis | 610×710×275 mm |
| Masse nette | 37 kg |

| Paramètres physiques | |
|------------------------------|---|
| Masse brute | 52 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 66/67 construction, IP 43 terminal |
| Construction | acier pulvériséacier St3S |
| Matériel du plateau | Acier inoxydable AISI304 |
| Interface de Communication | |
| Interface de Communication | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi |
| Paramètres électriques | |
| Alimentation | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Conditions environnementales | |
| Température du travail | +10 ÷ +40 °C |
| Humidité relative d'air | 40% ÷ 80% |

La répétabilité est exprimée en écart-type de dix positions de charge.

Humidité relative de l'air dans des conditions sans condensation.

Temps de stabilisation dans des conditions ambiantes optimales.

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



Accessoires

Afficheurs

Lecteurs de cartes à transpondeur
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Lecteurs de code-barres

Imprimantes d'étiquettes

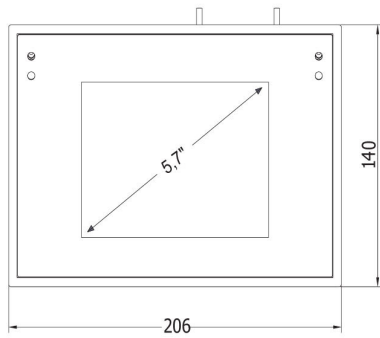
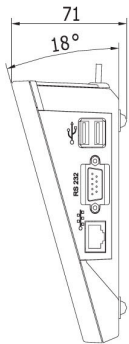
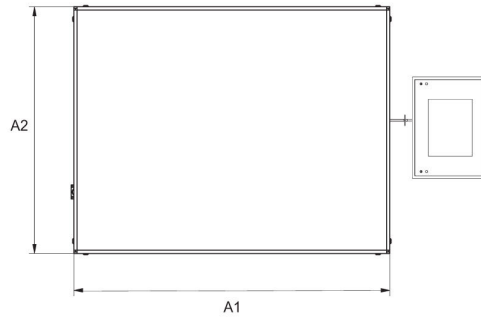
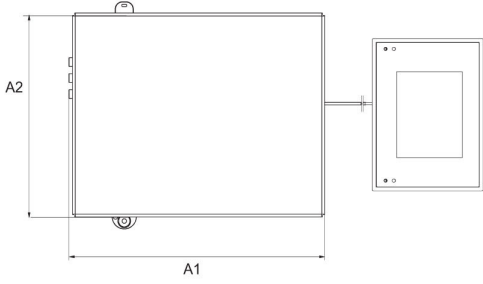
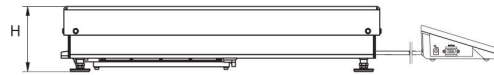
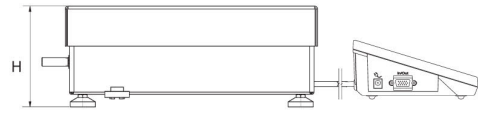
Imprimante de tickets de caisse
Modules de plateforme supplémentaires
Convertisseur RS 232 – USB

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil



| 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