



More information on the website  
[radwag.com/fr/info,w1,JYK](http://radwag.com/fr/info,w1,JYK)

# Balances à haute résolution PUE

## 7.1.120.HRP.M2.1



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                      | 1 g                                 |
| Échelon de légalisation [e]               | 10 g                                |
| Étendue de tare                           | -120 kg                             |
| Répétabilité                              | 1 g                                 |
| Linéarité                                 | ±2 g                                |
| Temps de stabilisation                    | 3 s                                 |
| Ajustage                                  | interne (automatique)               |
| Classe de précision OIML                  | II                                  |
| Nombre maximal d'échelons de légalisation | 12000 e                             |
| Paramètres physiques                      |                                     |
| Afficheur                                 | 5,7" Écran tactile couleur résistif |
| Dimension du plateau                      | 500×400 mm                          |

| Paramètres physiques         |  |
|------------------------------|--|
| Dimensions d'appareil        | 360×313×170 mm   |
| Dimensions de colis          | 610×710×275 mm   |
| Masse nette                  | 37 kg  |
| 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 (numériques), Wi-Fi |
| Paramètres électriques       |  |
| Alimentation                 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz                                      |
| Conditions environnementales |  |
| Température du travail       | +10 – +40 °C   |
| Humidité relative d'air      | 15% – 80%  |

**Répétabilité** exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

**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.



Extra payment for verification



## 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