



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

# Balances à haute résolution PUE

## 7.1.32.HRP.M2.1



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

## Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques                  |                                |
|---|--------------------------------|
| Capacité maximale [Max]                   | 32 kg                          |
| Capacité minimale [Min]                   | 5 g                            |
| Capacité préliminaire                     | 4 kg                           |
| Précision de lecture                      | 0,1 g                          |
| Échelon de légalisation [e]               | 1 g                            |
| Étendue de tare                           | -32 kg                         |
| Répétabilité                              | 0,1 g                          |
| Linéarité                                 | ±0,3 g                         |
| Temps de stabilisation                    | 2 s                            |
| Ajustage                                  | interne (automatique)          |
| Classe de précision OIML                  | II                             |
| Nombre maximal d'échelons de légalisation | 32000 e                        |
| Paramètres physiques                      |                                |
| Afficheur                                 | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Dimension du plateau                      | 360x280 mm                     |

| Paramètres physiques         |   |
|------------------------------|---|
| Dimensions d'appareil        | 360×313×170 mm  |
| Dimensions de colis          | 560×473×360 mm  |
| Masse nette                  | 24,7 kg   |
| Masse brute                  | 28,7 kg   |
| Construction                 |   |
| Degré de protection          | IP 66/67 construction, IP 43 terminal                     |
| Construction                 | aluminium   |
| 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.



Extra payment for verification



## Accessoires

### Afficheurs

Lecteurs de cartes à transpondeur  
Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
Câbles RS 232 (balance – imprimante)  
Tables antivibratoires

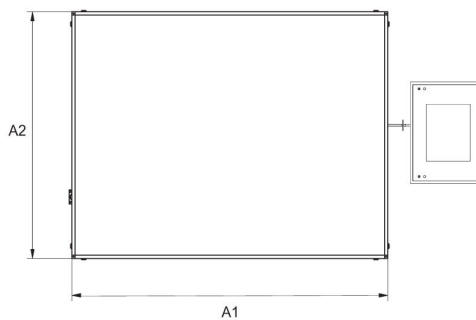
### Lecteurs de code-barres

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