

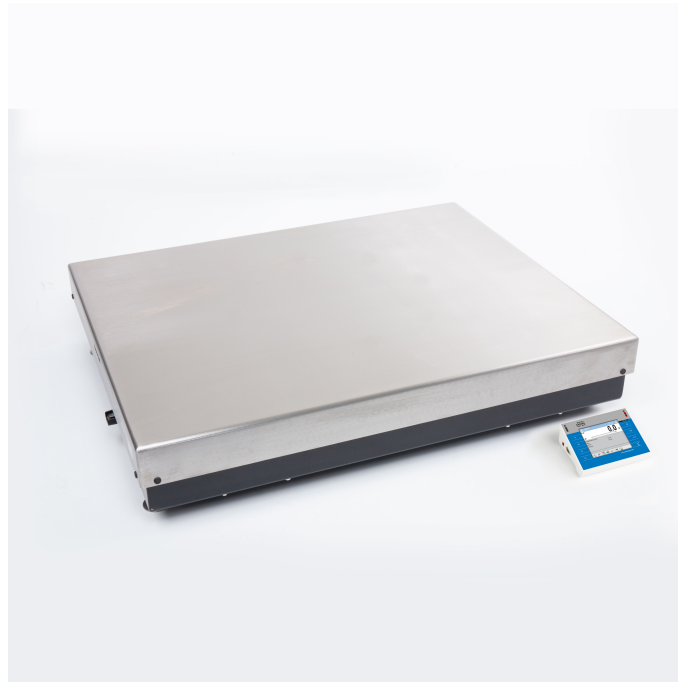


More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,PXP](http://mirror.radwag.com/fr/info,w1,PXP)

# Balances à haute résolution PUE

## 7.1.1000.HRP.M3

WP-350-1008



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	200 / 500 / 1000 kg
Capacité minimale [Min]	400 / 1000 / 2000 g
Capacité préliminaire	100 kg
Précision de lecture [d]	20 / 50 / 100 g
Échelon de légalisation [e]	20 / 50 / 100 g
Étendue de tare	-1000 kg
Répétabilité	15 / 15 / 30 g
Linéarité	±20 / ±50 / ±100 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	III
Nombre maximal d'échelons de légalisation	10000 / 10000 / 10000 e
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	1000×800 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	360×313×170 mm
Dimensions de colis L x P x H	1000×1200×436 mm
Masse nette	126 kg
Masse brute	160 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 construction, IP 43 terminal
Construction	acier pulvériséeacier 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.



Additional fee for verification



## Accessoires (Additional Fee)

### 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  
Sorties de boucle de courant AP2-1  
Modules de plateforme supplémentaires  
Convertisseur RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

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

# Dimensions d'appareil L x P 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