

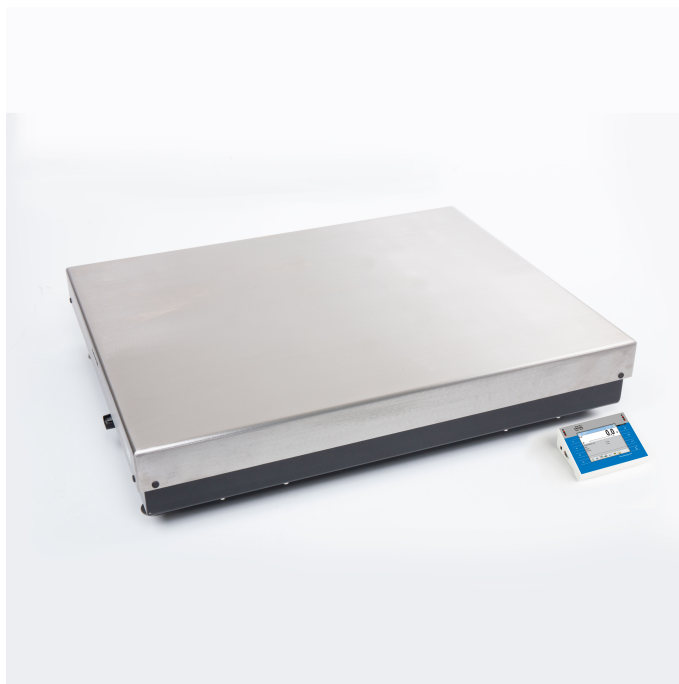


More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,V75

Balances à haute résolution PUE

7.1.600.HRP

WP-350-0008



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	600 kg
Capacité minimale [Min]	250 g
Capacité préliminaire	60 kg
Précision de lecture [d]	5 g
Étendue de tare	-600 kg
Répétabilité	7,5 g
Linéarité	±15 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	interne (automatique)
Paramètres physiques	
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif
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

Paramètres physiques	
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.



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
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

