



Balances à haute résolution PUE

7.1.120.HRP.M2.2

WP-350-0025

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,I9N



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max] 120 kg

Capacité minimale [Min] 250 g

Capacité préliminaire 30 kg

Précision de lecture [d] 5 g

Échelon de légalisation [e] 5 g

Étendue de tare -120 kg

Répétabilité 2 g

Linéarité ±5 g

Temps de stabilisation 3 s

Ajustage interne (automatique)

Classe de précision OIML II

Nombre maximal d'échelons de légalisation 24000 e

Paramètres physiques

Afficheur 5,7" Écran tactile couleur résistif

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	500×400 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	360×313×170 mm
Dimensions de colis L x P x H	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 pulvérisé acier 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

Modules de plateforme supplémentaires

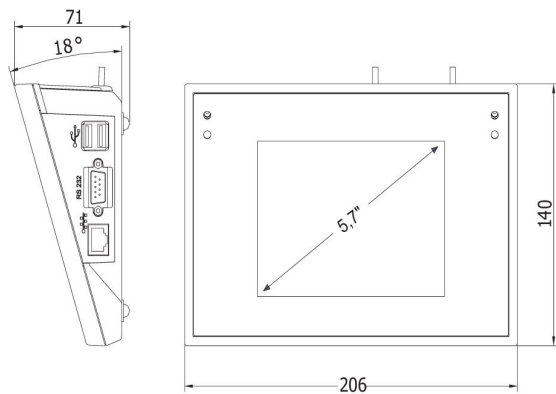
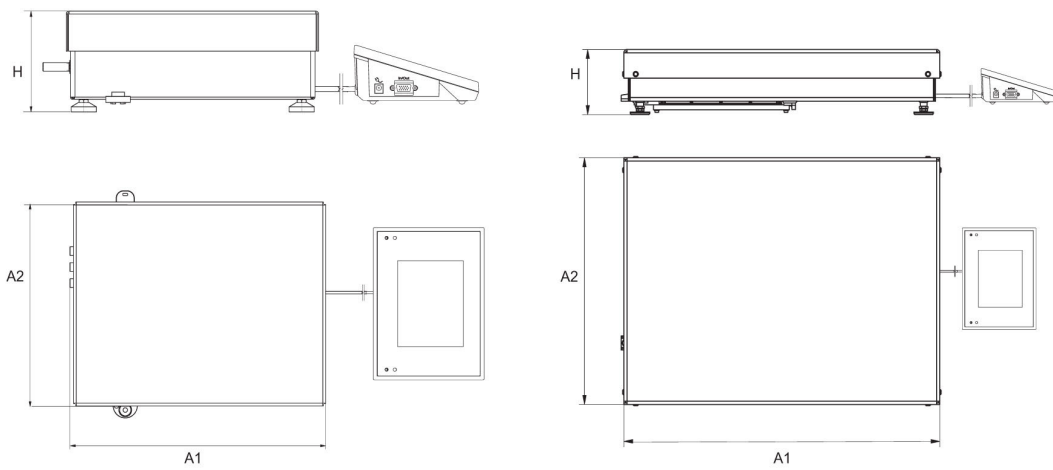
Convertisseur RS 232 – USB

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