



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,DD4

Balances à haute résolution PUE

7.1.150.2.HRP

WP-350-1011



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

Paramètres Techniques

| Paramètres métrologiques | |
|--------------------------|-----------------------------------------|
| Capacité maximale [Max] | 150 kg |
| Capacité minimale [Min] | 50 g |
| Capacité préliminaire | 30 kg |
| Précision de lecture [d] | 1 g |
| Étendue de tare | -150 kg |
| Répétabilité | 0,6 g |
| Linéarité | ±3 g |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Paramètres physiques | |
| Afficheur | 5,7" Écran tactile couleur résistif |
| Dimension du plateau | 500×500 mm |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 66 / 67 construction, IP 43 terminal |

| Construction | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 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.



Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs

Lecteurs de cartes à transpondeur

Câbles de réseau (balance – Ethernet)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Imprimante de tickets de caisse

Modules de plateforme supplémentaires

Software (Additional Fee)

• E2R Pesages [WX-010-0099]

• Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]

• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• E2R Registre [WX-010-0038]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

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