

Balances de précision PS R1

Le niveau standardisé du pesage pour la plupart de processus dans les environnements industriels et de laboratoire.



PS R1, d = 1 mg



PS R1, d = 10 mg



Grand écran LCD avec la ligne informative de texte



PS R1, d = 10 mg, Max > 6000 g



La technologie RADWAG MonoBLOCK

Fonctions et possibilités



de pièces



Contrôle de tolérances

Écarts en pourcentage



Statistiques



d'animaux



Auto-test



Détermination de densité



Pesage en dessous du plateau



Verrouillage d'indication maximale

Mesure de conditions

environnementales



Procédures BPI



Unités interchangeables



Menu multilingue

Mémoire

Alihi

Caractéristique

Précision de mesures et simplicité de servicei

La combinaison de la précision de pesage et de la construction robuste permet d'utiliser les balances PS R1 pour la plupart des solutions de laboratoire et industrielles.

Haute lisibilité et disposition claire d'informations

Le grand et lisible afficheur LCD offre la présentation lisible de résultat. De plus, il rend possible l'affichage des communiqués liés au processus de pesage et des pictogrammes signalisant les fonctions actives et les modes de travail.

Accès rapide aux fonctions choisies

Les touches d'accès rapide sur le terminal de balance permettent la mise en marche de la fonction choisie par un clic. L'utilisateur lui-même peut attribuer les fonctions choisies aux certaines touches.

La technologie RADWAG MonoBLOCK

Le mécanisme RADWAG MonoBLOCKTM, appliqué dans les balances aux hautes portées maximales, assure la répétabilité et la stabilité inégalées des résultats dans le temps au niveau.

Possibilité de la gestion de données

Le système d'information dans les balances PS R1 se compose des bases: la base d'utilisateurs, la base de produits, la base de pesages et la base de tares. Toutes les données enregistrées peuvent être analysées en détails. Il est possible de les exporter ou importer et échanger entre les balances.

Mémoire Alibi

La mémoire intégrée ALIBI garantit la sécurité de données enregistrées, l'enregistrement automatique des copies de mesures, la possibilité de leur aperçu, copiage et archivage.

Page 1 de 4 | Date d'édition : 23.02.2021 www.radwag.com

Spécifications techniques

	PS 200/2000.R1	PS 600.R1	PS 750.R1	PS 1000.R1
Capacité maximale [Max]	200 g / 2000 g	600 g	750 g	1000 g
Capacité minimale	_	_	_	_
Précision de lecture [d]	0,001 g / 0,01 g	0,001 g	0,001 g	0,001 g
Échelon de vérification [e]	_	_	_	_
Étendue de tare	–2000 g	–600 g	–750 g	–1000 g
Répétabilité (5% Max)*	0,0005 / 0,005 g	0,0005 g	0,0005 g	0,0005 g
Répétabilité (Max)*	0,001 / 0,01 g	0,0015 g	0,0015 g	0,0015 g
Linéarité	±0,002 g / ±0,02 g	±0,002 g	±0,003 g	±0,003 g
Dérive de température de la sensibilité**	2×10^{-6} /°C×Rt	2 × 10 ⁻⁶ / °C × Rt	2 × 10 ⁻⁶ / °C × Rt	2 × 10 ⁻⁶ / °C × Rt
Pesée minimale (U=1%, k=2)	_	_	_	_
Pesée minimale (USP)	_	_	_	_
Temps de stabilisation	2 s / 1,5 s	2 s	2 s	2 s
Ajustage	externe	externe	externe	externe
Vérification	_	_	_	_
Classe de précision OIML	_	_	_	_
Afficheur	LCD (rétroéclairé)	LCD (rétroéclairé)	LCD (rétroéclairé)	LCD (rétroéclairé)
Clavier	14 touches	14 touches	14 touches	14 touches
Degré de protection	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Bases de données	5	5	5	5
USB-A	1	1	1	1
USB-B	1	1	1	1
RS 232	2	2	2	2
Wi-Fi® ***	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Alimentation	12 ÷ 16 V DC			
Prise de courant	4 W	4 W	4 W	4 W
Température de travail	+10 ÷ +40 °C			
Humidité relative de l'air****	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Température de transport et de stockage	−20 ÷ +50 °C	−20 ÷ +50 °C	−20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Dimensions du plateau	128 × 128 mm			
Dimensions de l'appareil	$333 \times 206 \times 100 \text{ mm}$			
Masse nette	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg	3,2 kg
Masse brute	4,8 kg	4,8 kg	4,8 kg	4,8 kg
Dimensions de colis	470 × 380 × 340 mm			

Rt la masse nette

Page 2 de 4 Date d'édition : 23.02.2021 www.radwag.com

^{*} la répétabilité exprimée comme l'écart standardisé de 10 placements de charge

^{**} le paramètre déterminé dans la température $+15 \div +35$ °C

^{***} la réalisation en option de la balance avec le terminal sans fil

^{****} les conditions sans condensation

La balance garde les paramètres conformément à la validation du type dans la température +15 \div +35 °C.

Spécifications techniques

	PS 3500.R1.M	PS 4500.R1.M	PS 6100.R1.M
Capacité maximale [Max]	3500 g	4500 g	6100 g
Capacité minimale	_	_	_
Précision de lecture [d]	0,01 g	0,01 g	0,01 g
Échelon de vérification [e]	_	_	_
Étendue de tare	–3500 g	-4500 g	-6100 g
Répétabilité (5% Max)*	0,005 g	0,005 g	0,005 g
Répétabilité (Max)*	0,008 g	0,008 g	0,008 g
Linéarité	±0,02 g	±0,02 g	±0,03 g
Dérive de température de la sensibilité**	2 × 10 ⁻⁶ /°C × Rt	2 × 10 ⁶ / °C × Rt	2 × 10 ⁻⁶ / °C × Rt
Pesée minimale (U=1%, k=2)	_	_	_
Pesée minimale (USP)	_	_	_
Temps de stabilisation	1,5 s	1,5 s	1,5 s
Ajustage	externe	externe	externe
Vérification	_	_	_
Classe de précision OIML	_	_	_
Afficheur	LCD (rétroéclairé)	LCD (rétroéclairé)	LCD (rétroéclairé)
Clavier	14 touches	14 touches	14 touches
Degré de protection	IP 43	IP 43	IP 43
Bases de données	5	5	5
USB-A	1	1	1
USB-B	1	1	1
RS 232	2	2	2
Wi-Fi® ***	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Alimentation	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC
Prise de courant	4 W	4 W	4 W
Température de travail	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Humidité relative de l'air****	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%	40 ÷ 80%
Température de transport et de stockage	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C	-20 ÷ +50 °C
Dimensions du plateau	195 × 195 mm	195 × 195 mm	195 × 195 mm
Dimensions de l'appareil	333 × 206 × 100 mm	333 × 206 × 100 mm	$333 \times 206 \times 100 \text{ mm}$
Masse nette	3,6 kg	3,6 kg	3,9 kg
Masse brute	5,1 kg	5,1 kg	5,4 kg
Dimensions de colis	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

Rt la masse nette

Page 3 de 4 Date d'édition : 23.02.2021 www.radwag.com

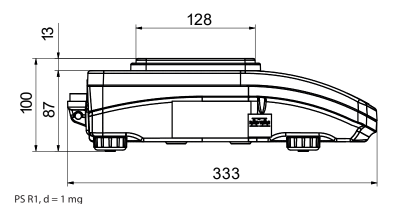
^{*} la répétabilité exprimée comme l'écart standardisé de 10 placements de charge

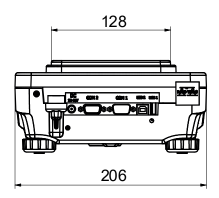
^{**} le paramètre déterminé dans la température $+15 \div +35$ °C

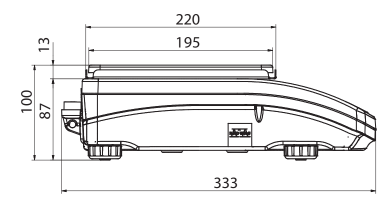
la réalisation en option de la balance avec le terminal sans fil

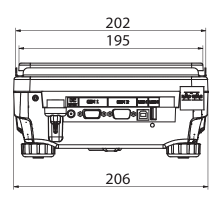
^{****} les conditions sans condensation

La balance garde les paramètres conformément à la validation du type dans la température +15 \div +35 °C.









PS R1.M, d = 10 mg

Équipement supplémentaire

Tables de balance

- · la table de balance en granit
- la table antivibratoire pour les balances de laboratoire

Pesage spécialisé

- le kit pour la détermination de la densité d'états solides et de liquides KIT-195
- le kit pour la détermination de la densité d'états solides et de liquides KIT-128
- · châssis à peser les charges en dessous du plateau

Appareils périphériques

- l'imprimante matricielle Epson
- le lecteur de code-barres
- l'afficheur LCD WD-6 (rétroéclairé)

Câbles, convertisseurs

- le câble RS-232 P0108 (pour un ordinateur)
- le câble RS-232 P0151 (pour l'imprimante Epson)
- · le câble USB du type A-B
- · la sortie de la boucle de courant AP2-1

Accessoires électriques

• l'accumulateur externe rechargeable ZR-02

Écrans et armoires anti-courant d'air

- l'écran anti-courant d'air pour les balances avec le plateau 128 ×128 mm
- l'armoire anti-courant d'air pour les balances avec le plateau 128 ×128 mm

Autres accessoires

· la valise pour les balances de précision PS

Logiciel dédié

Pilote Labview

• le service des balances RADWAG dans l'environnement LabView

R-LAB

- la collecte des mesures réalisées par les balances
- l'analyse statistique de mesures
- es diagrammes et les rapports personnalisés

Alibi Reader

- la lecture des données enregistrées dans la mémoire Alibi de la balance
- l'exportation des données enregistrées dans la mémoire Alibi de la balance
- le filtrage de données et la génération de rapports
- l'enregistrement de la base ALIBI dans le fichier CSV