



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,89A

Balance de précision C32.25.PM



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

Fonctions



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	25 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	2,5 kg
Précision de lecture	0,1 g
Échelon de légalisation [e]	1 g
Étendue de tare	-25 kg

Paramètres métrologiques	
Pesée minimale USP	82 g
Pesée minimale (U=1%, k=2)	8,2 g
Répétabilité (Max)	0,1 g
Répétabilité (5% Max)	0,04 g
Linéarité	±0,3 g
Temps de stabilisation	1 s
Ajustage	interne (automatique)
Classe de précision OIML	II
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Afficheur	5" graphique couleurs
Dimension du plateau	350x260 mm
Dimensions de colis	520x520x280 mm
Masse nette	11 kg
Masse brute	15,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C

Répétabilité exprimée comme un écart standardisé de 10 placements de chargé.

Temps de stabilisation dépend de conditions externes et de la dynamique du placement d'un poids sur le plateau; déterminé pour le profil FAST.

Précharge – une valeur égale à ±10 % de la capacité maximale [Max] de la balance homologuée. Il est possible de démarrer la balance avec la masse de précharge maximale posée sur le plateau.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Accessoires

Afficheurs
Tables antivibratoires
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Tables de balance professionnelle
Lecteurs de code-barres
Pesage sous la balance

Câbles RS 232, RS 485
Afficheurs
Afficheurs
Supports, Statifs, bras-supports
Modules complémentaires
Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232, RS 485
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Software

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Registre [WX-010-0038]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil

