

Balance de précision C32.25.PM

WL-223-0025





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

Fonctions

Labelling

-UK+

Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing

Replaceable unit



GLP Procedures

ALIBI Memory



Animal weighing



Density determination

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	25 kg
Capacité minimale [Min]	5 g
Capacité préliminaire	2,5 kg
Précision de lecture [d]	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	350×260 mm
Dimensions de colis L x P x H	520×520×280 mm
Masse nette	11 kg
Masse brute	15,5 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 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

remperature du travair

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.



Accessoires (Additional Fee)

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 Supports, Statifs, bras-supports Imprimante de tickets de caisse

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] Alibi Reader [WX-010-0114]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H



