



Balance de précision C32.15.PM

WL-223-0006

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



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] | 15 kg |
| Capacité minimale [Min] | - |
| Capacité préliminaire | 1,5 kg |
| Précision de lecture [d] | 0,01 g |
| Étendue de tare | -15 kg |
| Pesée minimale USP | 8,2 g |

| Paramètres métrologiques | |
|-------------------------------|--|
| Pesée minimale (U=1%, k=2) | 0,82 g |
| Répétabilité (Max) | 0,015 g |
| Répétabilité (5% Max) | 0,004 g |
| Linéarité | ±0,03 g |
| Temps de stabilisation | 1 s |
| Ajustage | interne (automatique) |
| Classe de précision OIML | - |
| Paramètres physiques | |
| Système de nivellement | manuel |
| Afficheur | 5" graphique couleurs |
| Dimension du plateau | 200×185 mm |
| Dimensions de colis L x P x H | 520×520×280 mm |
| Masse nette | 10 kg |
| Masse brute | 13 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 |

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]

• RAD Key [WX-010-0005]
• Alibi Reader [WX-010-0114]

Dimensions d'appareil L x P x H

