

Balance de précision WLY 120/C2/R

WL-219-0020





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

Fonctions

Dosing

0153

Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting

Differential weighing



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



ALIBI Memory

Checkweighing



IR sensors

Animal weighing

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques					
Capacité maximale [Max]	120 kg				
Capacité minimale [Min]	-				
Précision de lecture [d]	2 g				
Échelon de légalisation [e]	-				
Étendue de tare	-120 kg				
Répétabilité	2 g				

Paramètres métrologiques	
Linéarité	±2 g
Temps de stabilisation	3 s
Ajustage	externe
Classe de précision OIML	-
Paramètres physiques	
Système de nivellement	manuel
Dimension du plateau	400×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	720×620×210 mm
Masse nette	12,5 kg
Masse brute	15 kg
Construction	
Degré de protection	IP 43
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (numériques), Wi-Fi
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 10 – 28V DC 1A max
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 - +30 °C
Température de stockage	-25 - +70 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation

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.

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



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Lecteurs de cartes à transpondeur
Alimentateurs
Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Câbles d'alimentation de cigare-allume
Lecteurs de code-barres
Pesage sous la balance
Câbles RS 232, RS 485
Imprimantes d étiquettes
Modules complémentaires

Câbles d'Entrées/ de Sorties Claviers, manipulateurs Supports, Statifs, bras-supports Imprimante de tickets de caisse Poids de classe F1 cylindrique à bouton sans cavité d'ajustage, ensembles

Sorties de boucle de courant AP2-1 Modules de plateforme supplémentaires

Convertisseur RS 232 – USB

Afficheurs

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H

