

Balance de précision WLY 120/C2/K

WL-219-0024





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

Fonctions

| | Dosing | 0753 | Labelling | - <u>0K</u> + | Plus/Minus Control | % | Percent Weighing |
|--------------|----------------------------|------------|----------------|---------------|--------------------|---|------------------|
| Σ | Totalizing | ** | Parts counting | MAX | Peak hold | | Formulation |
| / | Newton unit measurement | <u>.al</u> | Statistics | - <u>0K</u> + | Checkweighing | 4 | IR sensors |

ALIBI Memory

Differential weighing

Paramètres Techniques

Animal weighing

| 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 | 14,5 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

