

Balance de précision WLY 60/C2/K WL-219-0008





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
7	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors
4	Animal weighing		Differential weighing		ALIBI Memory		

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques					
Capacité maximale [Max]	60 kg				
Précision de lecture [d]	1 g				
Échelon de légalisation [e]	10 g				
Étendue de tare	-60 kg				
Répétabilité	1,5 g				
Linéarité	±3 g				

Paramètres métrologiques						
Temps de stabilisation	3 s					
Classe de précision OIML	II					
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.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ 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

Afficheurs
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

Software (Additional Fee)

- E2R Pesages [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• RAD Key [WX-010-0005]

Convertisseur RS 232 - USB

- Éditeur D'étiquettes R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

Dimensions d'appareil L x P x H

