

Balance WLY 6/12.F1.R.CPP

WK-307-1042





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	е	Packaged Goods Control		ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques					
Capacité maximale [Max]	6 / 12 kg				
Capacité minimale [Min]	50 g				
Précision de lecture [d]	1/2g				
Échelon de légalisation [e]	1/2g				
Étendue de tare	-12 kg				
Répétabilité	1/2g				

Paramètres métrologiques						
Linéarité	±1 / 2 g					
Temps de stabilisation	3 s					
Ajustage	externe					
Classe de précision OIML	II					
Paramètres physiques						
Système de nivellement	manuel					
Afficheur	5,7" Écran tactile couleur résistif					
Dimension du plateau	300×300 mm					
Dimensions de colis L x P x H	570×390×170 mm					
Masse nette	5,2 kg					
Masse brute	6,5 kg					
Construction						
Degré de protection	IP 65 construction, IP 43 terminal					
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					

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessoires (Additional Fee)

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
Convertisseur RS 232 – USB

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]
- 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

