

Präzisionswaage WLY 60/C2/K

WL-219-0008





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

Funktionen

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

Technische Daten

Messtechnische Parameter		
Wägebereich [Max]	60 kg	
Ablesbarkeit [d]	1 g	
Eichwert [e]	10 g	
Tarierbereich	-60 kg	
Wiederholbarkeit	1,5 g	
Linearität	±3 g	

Messtechnische Parameter	
Stabilisierungszeit	3 s
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	720×620×210 mm
Nettogewicht	12,5 kg
Bruttogewicht	15 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 10 – 28V DC 1A max
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+15 - +30 °C
Lagertemperatur	-25 - +70 °C

Wiederholbarkeit wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

Die Stabilisierungszeit ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

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



Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische
Transponderkartenleser
Netzteile
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder
Barcode-Scanner
Unterflurwägung
Kabel RS 232, RS 485
Etikettendrucker
Zusätzliche Module

Displays
E/A Kabel
Tastaturen, Taster
Wandhalterung, Stativ
Thermische Drucker
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Konverter RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- · Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts B x T x H

