



Präzisionswaage WLY 120/C2/R

WL-219-0020

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,0W5



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

Funktionen

 Dosing	 Labelling	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Totalizing	 Parts counting	 Peak hold	 Formulation
 Newton unit measurement	 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors
 Animal weighing	 Differential weighing	 ALIBI Memory	

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	120 kg
Min. Belastung	-
Ablesbarkeit [d]	2 g
Eichwert [e]	-
Tarierbereich	-120 kg
Wiederholbarkeit	2 g

Messtechnische Parameter	
Linearität	±2 g
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern
OIML-Klasse	-
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	
Schutztart	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
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation

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



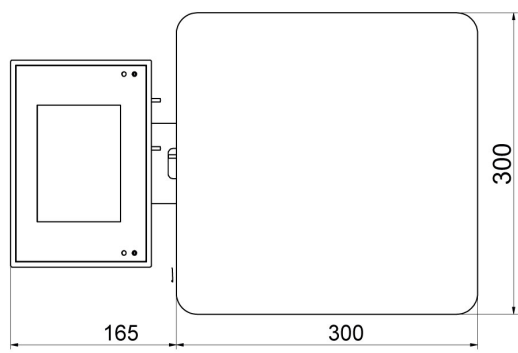
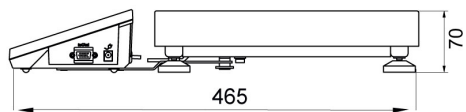
Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische	Displays
Transponderkartenleser	E/A Kabel
Netzteile	Tastaturen, Taster
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)	Wandhalterung, Stativ
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder	Thermische Drucker
Barcode-Scanner	Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
Unterflurwägung	Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Kabel RS 232, RS 485	Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Etikettendrucker	Konverter RS 232 – USB
Zusätzliche Module	

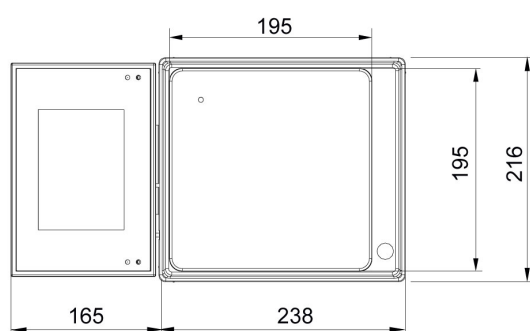
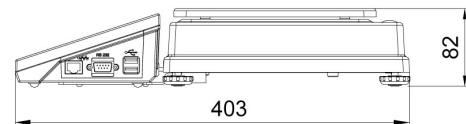
Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Audit Trail Reader [WX-010-0186]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]

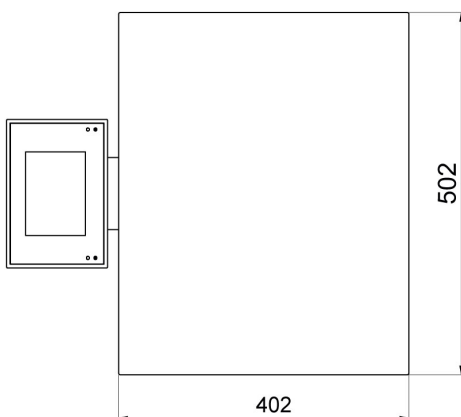
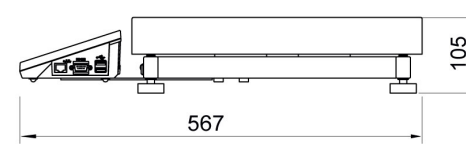
Abmessungen des Geräts B x T x H



F1 version



D2 version



C2 version