

Wägeterminal PUE C315 wx-008-0150





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

Funktionen



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



GLP Procedures



Animal weighing



ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter		
OIML-Klasse	III	
Max. Anzahl Ziffernschritte A/D Wandler	838 860 ×10	
Max. Anzahl der Eichwerte	6000 e	
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 μV	
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 μV	
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω	
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω	

Messtechnische Parameter	
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	39 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Abmessungen des Geräts B x T x H	181×136×60 mm
Verpackungsgröße B x T x H	220×190×90 mm
Nettogewicht	0,6 kg
Bruttogewicht	0,78 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Tastatur	Folientaster
Gehäuse	ABS Kunststoff
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	R\$232
Optionale Schnittstellen	RS232
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Optionale Stromversorgung	12 V DC + Akkus
Akku-Betriebszeit	max 7h
Stromversorgungsart	Steckernetzteil, Akkus NiMH 6×AA
Anzahl von Tasten	5
Mehrbereich	1 oder 2 Bereiche
Zusatzdisplay	WD-4/8 (optional)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 - +40 °C
Lagertemperatur	-10 - +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation



Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasserdichte Plattformen aus Stahl 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert Netzteile Kabel RS 232 (Waage – Drucker) 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert Wandhalterung, Stativ Anschlusskabel für Zigarettenanzünder Displays
Kabel RS 232, RS 485
Konverter RS 232 – Ethernet
Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
Konverter RS 232 – USB
Konverter RS 232 – RS 485
Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Abmessungen des Geräts B x T x H



