

Wägeterminal PUE 7.1





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

Funktionen

	A		
- 4	_		- 1

Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting

Differential weighing



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement

Animal weighing



Statistics



ALIBI Memory

Checkweighing



IR sensors

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
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	19,5 mV	
Physikalische Parameter		
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen	
Abmessungen des Geräts B x T x H	206×140×71 mm	
Verpackungsgröße B x T x H	300×250×130 mm	
Nettogewicht	0,6 kg	
Bruttogewicht	1,2 kg	
Konstruktion		
Schutzart	IP 43	
Tastatur	Touchscreen-Panel	
Gehäuse	ABS Kunststoff	
Komponenten und Software		
Datenbankkapazität	16 GB (micro SD)	
Betriebssystem	Linux	
Prozessor	quad-core 64-bit Cortex-A53 1,2 GHz	
Speicher	RAM 1GB LPDDR2	
Datenspeicher	16 GB (micro SD)	
Kommunikationsschnittstellen		
Schnittstellen	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi	
AD-Wandler: DP6	1 (optional)	
Elektrische Parameter		
Maximaler Leistungsaufnahme	max. 1 A	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-10 - +40 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation	
Anzahl von Tasten	8	
Besonderheiten		
Max. Anzahl der Plattformen	2	

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



Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasserdichte Plattformen aus Stahl 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert Wasserdichte 4-Sensor Plattformen aus Stahl Displays HRP pulverbeschichtete Wägeplattformen 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse Barcode-Scanner Auffahrplattformen rostfrei mit LD System zum Anheben Kabel RS 232, RS 485 Etikettendrucker HRP.H Edelstahl Wägeplattformen

Netzteile

4-Sensor Plattformen rostfrei mit aufklappbarer Waagschale

Kabel RS 232 (Waage - Drucker)

4-Sensor Plattformen Stahl lackiert

4-Sensor Auffahrplattformen rostfrei

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

E/A Kabel
Tastaturen, Taster
Wandhalterung, Stativ
Thermische Drucker
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

