

Wägeterminal PUE 5.19C





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

Funktionen



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Technische Daten

OIML-Klasse III Max. Anzahl Ziffernschritte A/D Wandler 8388608
Max Δnzahl Ziffernschritte Δ/D Wandler 8388608
Max. Alizani Zirichiodilitte Ay D Wahalei
Max. Anzahl der Eichwerte 6000 e
Min. Spannung auf Eichwert 0,4 μV
Max. Spannung auf Eichwert 3,25 μ V
Min. Impedanz der DMS-Zellen 80 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen 1200 Ω
Versorgungsspannung DMS-Zelle 5V
Max. Signalzunahme 19,5 mV

Messtechnische Parameter	
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 przewodów
Physikalische Parameter	
Display	19" grafisch farbiger Touchscreen
Abmessungen des Geräts B x T x H	524×420×200 mm
Verpackungsgröße B x T x H	590×470×240 mm
Nettogewicht	14 kg
Bruttogewicht	16 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 / 69
Touchscreen	kapazitiv
Gehäuse	Edelstahl
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen Optionale Schnittstellen	4×USB 2.0 (2×USB-A, 2×M12 4P), Ethernet - 2×10/100/1000 Mbit (2×RJ45 hermetisch), 2×RS232, RS485 (2×M12 8P) externe Taster PRINT, TARA, START - erforderliche Version des Terminals mit installierten 4IN/40UT (Steckplätze M12 8P), modul zusätzliche Wägeplattform - max. 3 St., metrologische Parameter wie bei Hauptplattform
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	75 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 - +40 °C
Lagertemperatur	-20 - +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
Komponenten und Software	
Betriebssystem	Microsoft Windows 11 IoT
Prozessor	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Speicher	16 GB RAM
Datenspeicher	SSD 512 GB



Kompatibel mit (Additional Fee)

Wasserdichte Plattformen aus Stahl
1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
Wasserdichte 4-Sensor Plattformen aus Stahl
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
Netzkabel (Waage – Ethernet)
4-Sensor Plattformen rostfrei mit aufklappbarer Waagschale
Kabel RS 232, RS 485

4-Sensor Plattformen Stahl lackiert

E/A Kabel
Barcode-Scanner
Auffahrplattformen rostfrei mit LD System zum Anheben
Etikettendrucker
Modul für zusätzliche Wägeplattformen
Tastaturen, Taster
USB-Adapter
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze
USB-Kabel (Waage – Drucker)

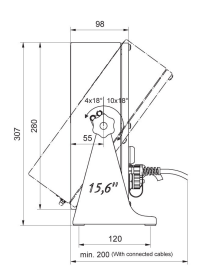
4-Sensor Auffahrplattformen rostfrei Displays 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse Konverter RS 232 - USB Thermische Drucker

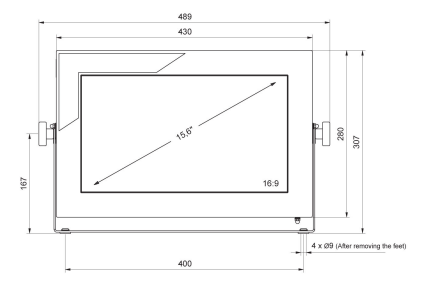
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005] RLAB [WX-010-0080]

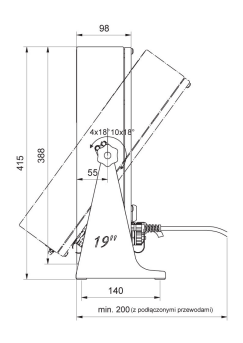
• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

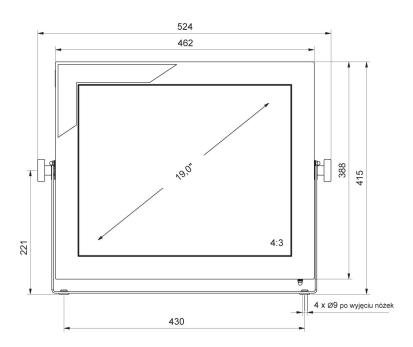
Abmessungen des Geräts B x T x H





PUE 5.15





PUE 5.19