

Wägeterminal PUE 5.19R





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

Funktionen



Dosing



Labelling



Plus/Minus Control



Parts counting



Formulation



Statistics



Checkweighing

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Max. Anzahl Ziffernschritte A/D Wandler	8388608
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	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	15 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66
Touchscreen	resistiv
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 w 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

4-Sensor Plattformen rostfrei mit aufklappbarer Waagschale

Kabel RS 232, RS 485

4-Sensor Plattformen Stahl lackiert

4-Sensor Auffahrplattformen rostfrei

Displays

1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse

E/A Kahal

 ${\bf Auffahrplatt formen\ rost frei\ mit\ LD\ System\ zum\ Anheben}$

Modul für zusätzliche Wägeplattformen

Tastaturen, Taster USB-Adapter

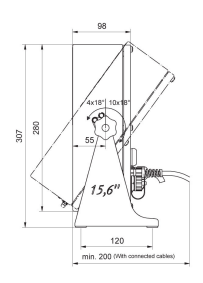
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze

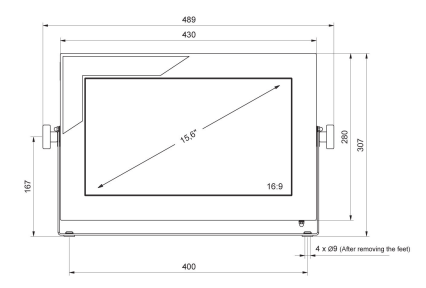
Konverter RS 232 – USB Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

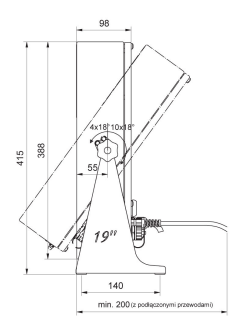
• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

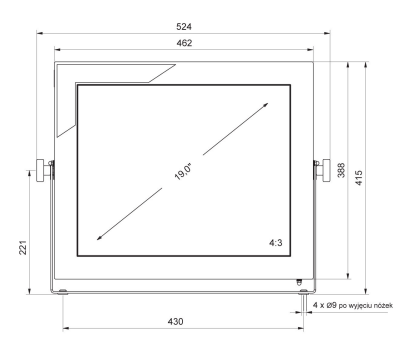
Abmessungen des Geräts B x T x H





PUE 5.15





PUE 5.19