



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,QVV

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

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Max. Anzahl Zifferschritte A/D Wandler	8388608
Max. Anzahl der Eichwerte	6000 e
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 μ V
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 Touch-Screen
Abmessungen des Geräts	524×420×200 mm
Verpackungsgröße	590×470×240 mm
Nettogewicht	14 kg
Bruttogewicht	16 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 67
Touchscreen	kapazitiv
Gehäuse	Edelstahl
Kommunikationsschnittstellen	
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/4OUT (Steckplätze M12 8P), modul zusätzliche Wägeplattform - max. 3 St., metrologische Parameter wie bei Hauptplattform
Optionale Schnittstellen	
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
Prozessor	Intel® Celeron® J6412
Chipset	Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors
Speicher	16 GB RAM
Datenspeicher	SSD 128 GB



Kompatibel mit

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
 Barcodescanner
 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

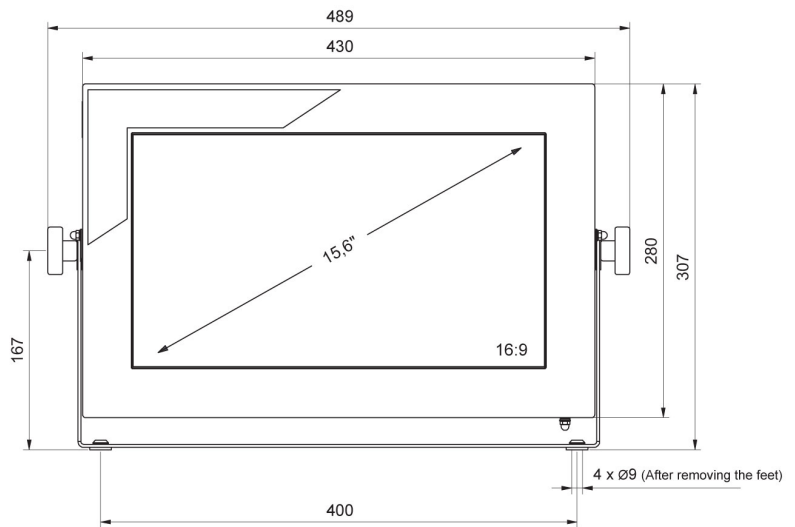
Konverter RS 232 – USB
Thermische Drucker

Software

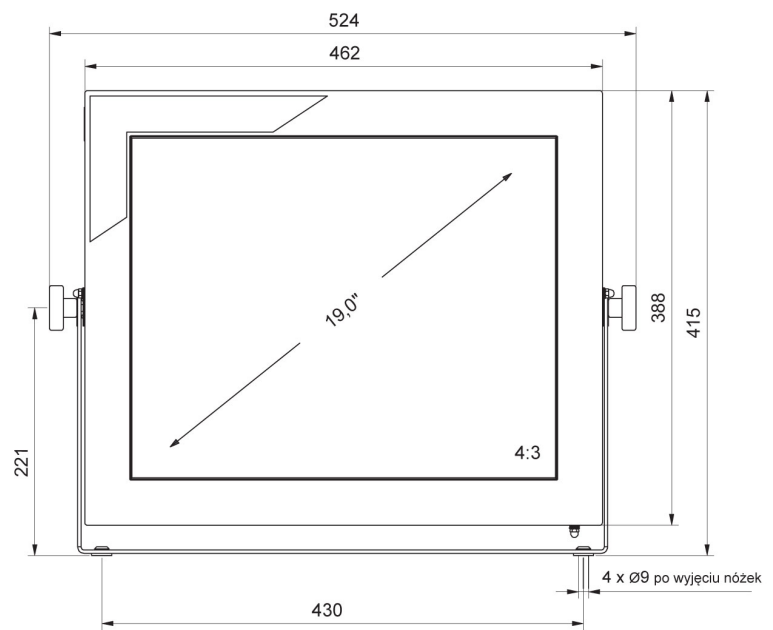
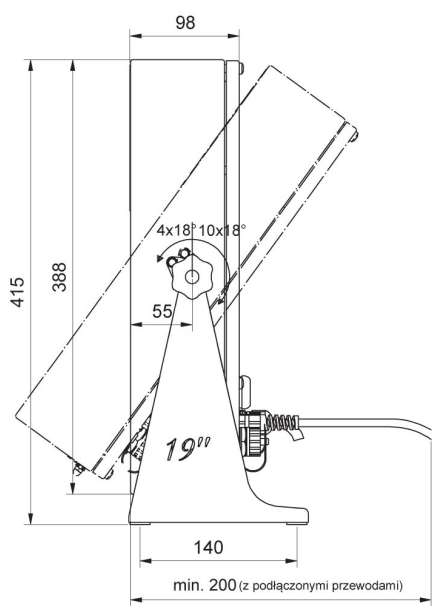
- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

Abmessungen des Geräts



PUE 5.15



PUE 5.19