



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,KJZ](http://radwag.com/de/info,w1,KJZ)

# Wägeterminal PUE 5.15R



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 $\mu$ V
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 $\mu$ V
Min. Impedanz der DMS-Zellen	80 $\Omega$
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 $\Omega$
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V
Max. Signalzunahme	19,5 mV

<b>Messtechnische Parameter</b>	
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 przewodów
<b>Physikalische Parameter</b>	
Display	15,6" grafisch farbiger Touchscreen
Abmessungen des Geräts	490×310×200 mm
Verpackungsgröße	560×360×240 mm
Nettogewicht	10,5 kg
Bruttogewicht	12 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 66
Touchscreen	resistiv
Gehäuse	Edelstahl
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
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	
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	75 W
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	0 – +40 °C
Lagertemperatur	-20 – +60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
<b>Komponenten und Software</b>	
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



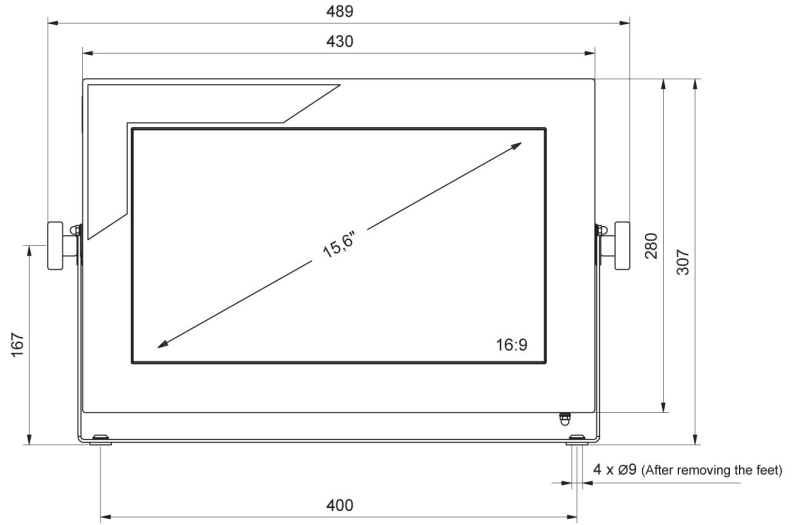
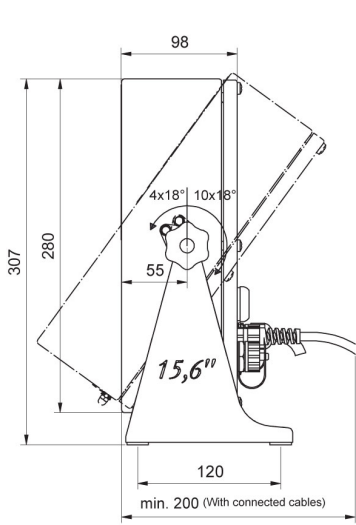
## Kompatibel mit

Transponderkartenleser  
Kabel RS 232, RS 485  
Displays  
E/A Kabel  
Modul für zusätzliche Wägeplattformen

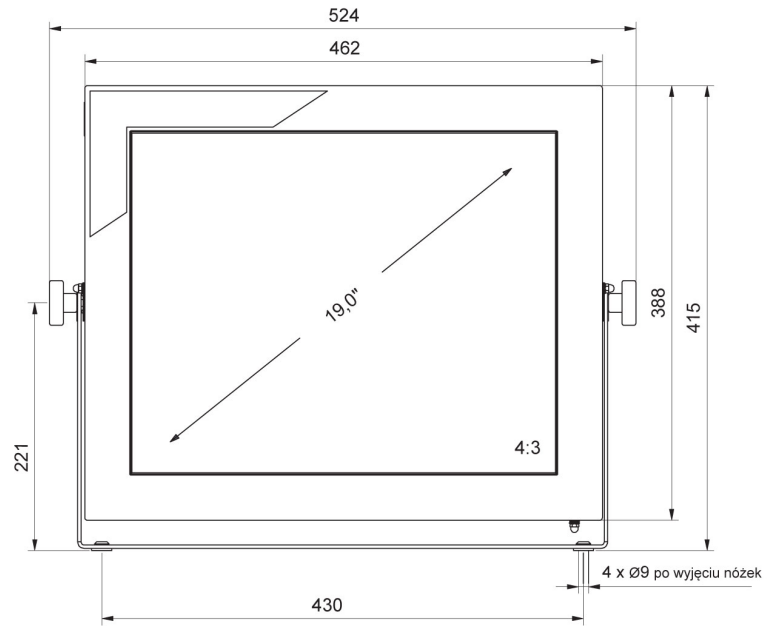
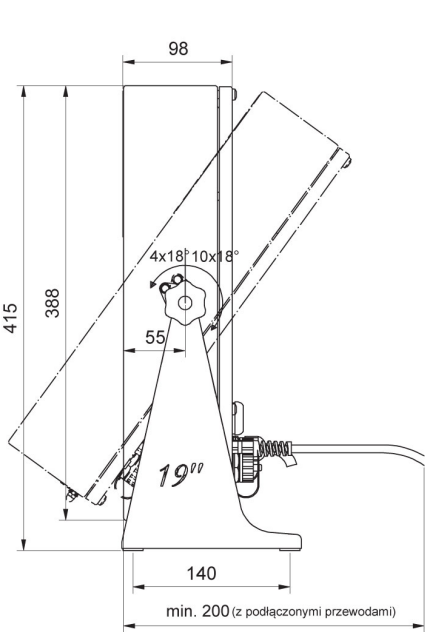
Tastaturen, Taster  
USB-Adapter  
Thermische Drucker  
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze  
Konverter RS 232 – USB

## Software

# Abmessungen des Geräts



PUE 5.15



PUE 5.19