



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

# Wägeterminal PUE 5.15R

WX-008-0033



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 Kabel   |
| <b>Physikalische Parameter</b>      |  |
| Display                             | 15,6" grafisch farbiger Touchscreen  |
| Abmessungen des Geräts B x T x H    | 490×310×200 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H          | 560×360×240 mm   |
| Nettogewicht                        | 10,5 kg  |
| Bruttogewicht                       | 11,5 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)<br>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 IoT   |
| Prozessor                           | Intel® Celeron® J6412  |
| Chipset                             | Intel® UHD Graphics for 10th Gen Intel® Processors   |
| Speicher                            | 16 GB RAM  |
| Datenspeicher                       | SSD 512 GB   |



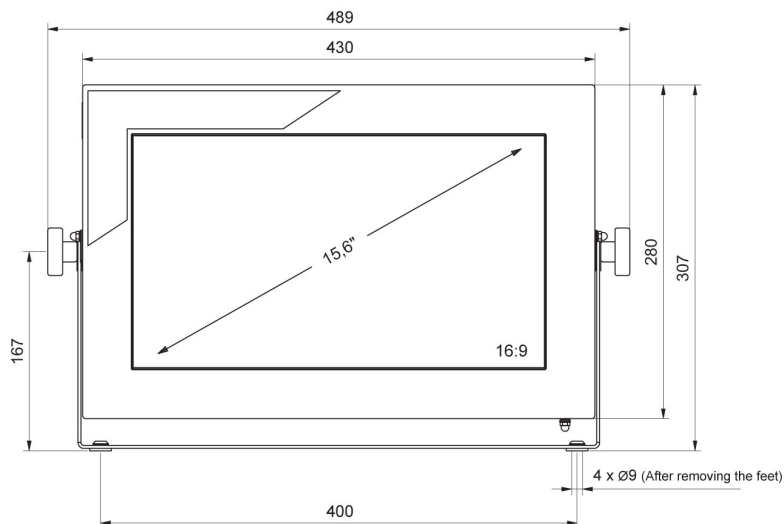
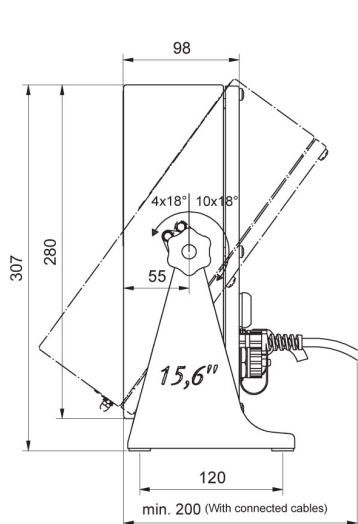
## Kompatibel mit (Additional Fee)

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

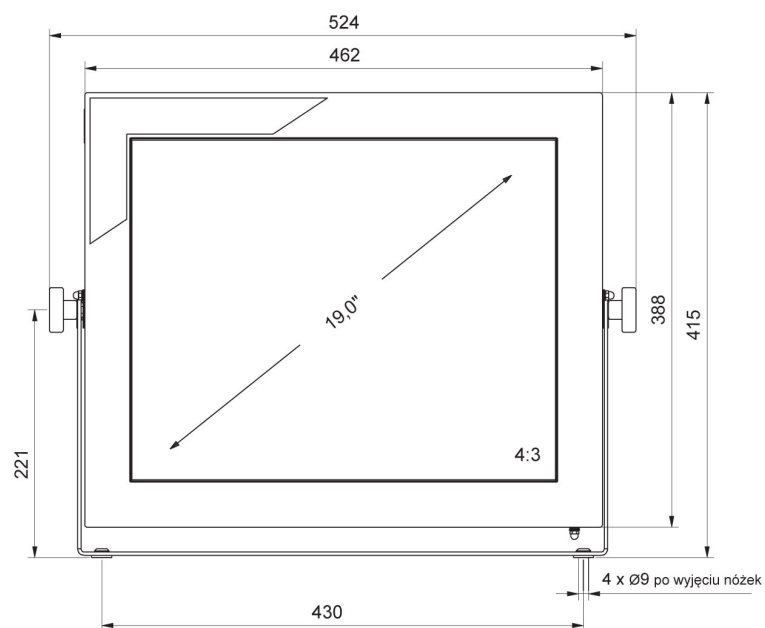
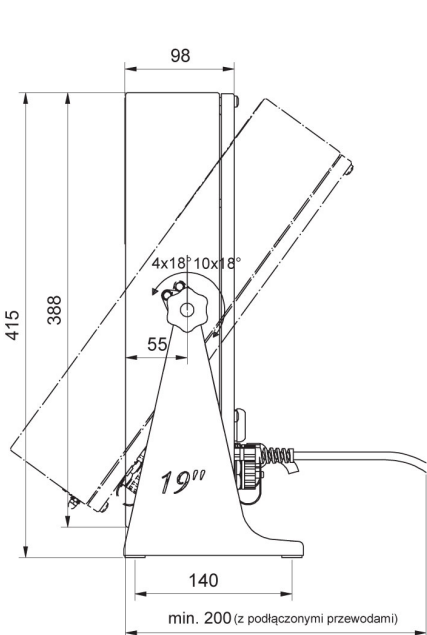
Tastaturen, Taster  
USB-Adapter  
Thermische Drucker  
Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze  
Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

## Abmessungen des Geräts B x T x H



PUE 5.15



PUE 5.19