



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

# Wägeterminal PUE H315



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

## Funktionen

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 GLP Procedures

 Animal weighing

 ALIBI Memory

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
OIML-Klasse	III
Max. Anzahl Zifferschritte A/D Wandler	838 860 ×10
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	50 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω

<b>Messtechnische Parameter</b>	
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	39 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung
<b>Physikalische Parameter</b>	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Abmessungen des Geräts	208×145×80 mm
Verpackungsgröße	300×250×130 mm
Nettogewicht	1,9 kg
Bruttogewicht	2,2 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 66 / 67 / 69
Tastatur	Folientaster
Gehäuse	Edelstahl
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS232, USB
Optionale Schnittstellen	RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder Analogausgang 4-20 mA
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Anzahl von Tasten	5
Mehrbereich	1 oder 2 Bereiche
Zusatzdisplay	WD-4/1 (optional)



## Kompatibel mit

Wasserdichte Plattformen aus Stahl  
 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Kabel RS 232, RS 485  
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert  
 Displays  
 Netzkabel (Waage – Ethernet)  
 USB-Adapter

Thermische Drucker  
 Zusätzliche Module  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 Wandhalterung, Stativ  
 Konverter RS 232 – USB  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Konverter RS 232 – RS 485

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R Panel [WX-010-0187]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts

