



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,B3G

# Wägeterminal PUE HX7



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

## Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Technische Daten

### Messtechnische Parameter

OIML-Klasse	III
Max. Anzahl der Eichwerte	6000 *
Min. Spannung auf Eichwert	0,4 $\mu$ V
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 $\mu$ V
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 $\Omega$
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 $\Omega$
Versorgungsspannung DMS-Zelle	5V DC
Max. Signalzunahme	19,5 mV
Verbindung DMS-Zellen	4 oder 6 Kabel + Abschirmung

Physikalische Parameter	
Display	7" grafisch farbiger
Abmessungen des Geräts	340×231×120 mm
Verpackungsgröße	370×310×220 mm
Nettogewicht	4,7 kg
Bruttogewicht	4,86 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67
Tastatur	membran
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus RTU
Optionale Schnittstellen	USB (M12 4P), Ethernet, Modul RS485, Modul RS232, Modul Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RRJ45), EtherNet/IP (RRJ45), 12 IN, 12 OUT, 4-20mA, 0-10V
Elektrische Parameter	
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	max 2 (1× standard + 1× optional)



## 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)  
 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  
 Netzteile

Zusätzliche Module  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 E/A Kabel  
 Barcode-Scanner  
 Auffahrplattformen rostfrei mit LD System zum Anheben  
 Etikettendrucker  
 Wandhalterung, Stativ  
 Tastaturen, Taster  
 USB-Adapter  
 Thermische Drucker  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

# Abmessungen des Geräts

