

# Wägeterminal PUE HX7 wx-008-0158





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 μV
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 μV
Min. Impedanz der DMS-Zellen	50 Ω
Max. Impedanz der DMS-Zellen	1200 Ω
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 B x T x H	340×231×120 mm
Verpackungsgröße B x T x H	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 (Additional Fee)

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 (Additional Fee)**

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- · Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# Abmessungen des Geräts B x T x H



