



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 μ V
Max. Spannung auf Eichwert	3,25 μ V
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	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

