



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,EQ9

Multifunktions- Bodeneinbauwaage HX7.4.600.H9/Z



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

Wägebereich [Max]	600 kg
Min. Belastung	4 kg
Zifferschritt [d]	200 g
Eichwert [e]	200 g
Tarierbereich	-600 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	50 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter

Display	7" grafisch farbiger
---------	----------------------

Physikalische Parameter	
Kabellänge	3 m
Waagschale	1500×1500 mm
Verpackungsgröße	1700×1700×650 mm
Nettogewicht	212,7 kg
Bruttogewicht	250 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 68 Konstruktion, IP 66 / 68 Messgerät
Tastatur	membran
Konstruktion	Edelstahl AISI304
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	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Optionale Stromversorgung	12 – 24 V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Messgerät	PUE HX7
Anzahl von Tasten	22
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	2



Extra payment for verification



Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Displays
 Netzteile
 Kabel RS 232, RS 485
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 E/A Kabel
 Barcode-Scanner

Etikettendrucker
 Wandhalterung, Stativ
 Tastaturen, Taster
 USB-Adapter
 Thermische Drucker
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen
 Konverter RS 232 – USB
 Zusätzliche Module

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



Typ wagi	A1	A2	B
HX7.H6/Z	800	800	88±2
HX7.H7/Z	1000	1000	88±2
HX7.H8/Z	1200	1200	88±2
HX7.H8/Z*	1200	1200	111±2
HX7.H 8/9/Z	1200	1500	88±2
HX7.H8/9Z*	1200	1500	111±2
HX7.H9/Z	1500	1500	88±2
HX7.H9/Z*	1500	1500	111±2
HX7.H10/Z	1500	2000	111±2
HX7.H10/Z**	1500	2000	166±2

wymiar podawany w mm

dimensions in mm

* dla Max ≥ 3000

**Max ≥ 3000 Max ≥ 6000

* Max ≥ 6000



PUE HX7