



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,VNF](http://radwag.com/de/info,w1,VNF)

# Multifunktions- Bodeneinbauwaage HX7.4.150.H6/Z

WP-226-0001



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]	150 kg
Min. Belastung	1 kg
Ablesbarkeit [d]	50 g
Eichwert [e]	50 g
Tarierbereich	-150 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	20 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	7" grafisch farbiger
Kabellänge	3 m
Waagschale	800×800 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1000×1000×530 mm
Nettogewicht	76 kg
Bruttogewicht	100 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal
Tastatur	membran
Konstruktion	Edelstahl AISI304
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB-A, 4IN, 4OUT, Ethernet, Modbus TCP/IP
Optionale Schnittstellen	USB (M12 4P), RS485, RS232, Profibus (Dp SLAVE), PROFINET (RJ45), EtherNet/IP (RJ45), 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



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

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 (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]

- 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



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

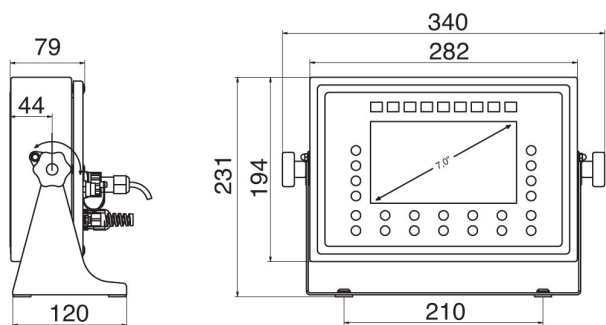
wymiar podawany w mm

dimensions in mm

\* dla Max ≥ 3000

\*\*Max ≥ 3000

\* Max ≥ 6000



PUE HX7