



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,1SX](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,1SX)

# Multifunktionswaage HX7.60.HR3/5

WP-122-0044



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]	60 kg
Min. Belastung	400 g
Ablesbarkeit [d]	20 g
Eichwert [e]	20 g
Tarierbereich	-60 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	2 g
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

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

Physikalische Parameter	
Waagschale	400×600 mm
Verpackungsgröße B x T x H	490×680×450 mm
Nettogewicht	22,5 kg
Bruttogewicht	26,8 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 67 / 69 Konstruktion, IP 68 / 69 Tensometer, IP 66 / 67 / 69 Terminal
Tastatur	membran
Konstruktion	Edelstahl AISI316
Waageschale	Edelstahl AISI316
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



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Rahmen mit Rollenförderern  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)  
 Antivibrationstische  
 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)

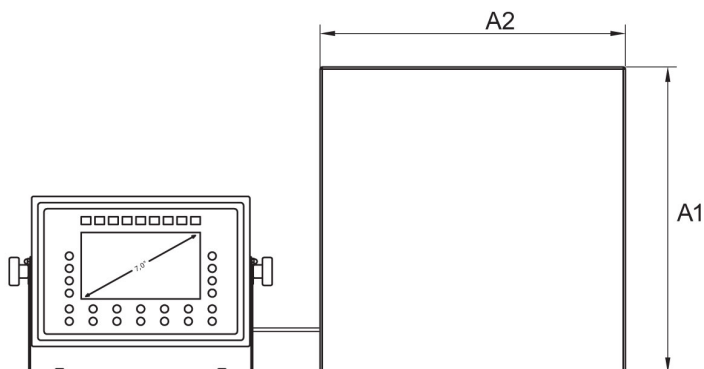
• E2R Wägung [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

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

- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts B x T x H



	A1	A2	B
HX7.HR2	250	300	103±3
HX7.HR3	410	410	98±2
HX7.HR4	500	500	155±5
HX7.HR3/5	400	600	155±5
HX7.HR5	600	600	155±5

HR Platform



PUE HX7