



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,V7W](http://radwag.com/de/info,w1,V7W)

# Multifunktions- Balkenwaage HX7.4P2.3000.H



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]	3000 kg
Min. Belastung	20 kg
Zifferschritt [d]	1000 g
Eichwert [e]	1000 g
Tarierbereich	-3000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1000 g
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

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

Physikalische Parameter	
Waagschale	2 St. 1,2 m
Verpackungsgröße	1400×400×550 mm
Nettogewicht	39,7 kg
Bruttogewicht	55,3 kg
Kabellänge	3 m + 5 m
Messgerät	PUE HX7
Anzahl von Tasten	22
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	12-24V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Lagertemperatur	-10 ÷ +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% ÷ 80% RH ohne Kondensation
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  
 Barcodescanner

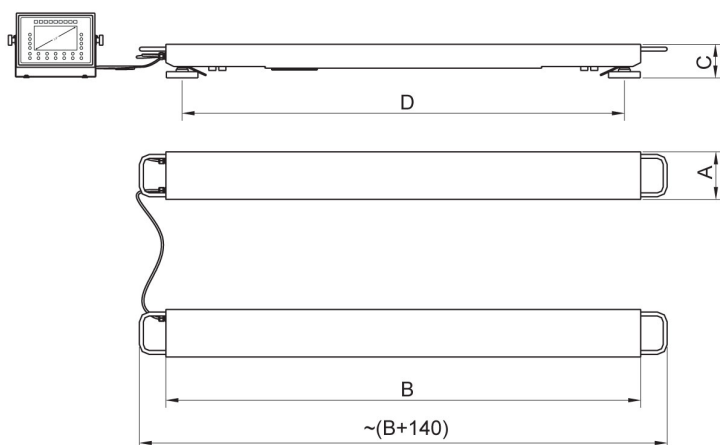
Etikettendrucker  
 Stative, Ausleger  
 Tastaturen, Taster  
 USB-Adapter  
 Thermische Drucker  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB  
 Zusätzliche Module

## 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



	A	B	C	D
HX7.4P2.600.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
HX7.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
HX7.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
HX7.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
HX7.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380