



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

# Multifunktions- Balkenwaage HX7.4P2.6000.C1

WP-229-0006



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]	6000 kg
Min. Belastung	40 kg
Ablesbarkeit [d]	2 kg
Eichwert [e]	2 kg
Tarierbereich	-6000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	2000 g
OIML-Klasse	III

<b>Physikalische Parameter</b>	
Display	7" grafisch farbiger
Kabellänge	3 m + 5 m
Waagschale	2 St. 2 m
Abmessungen des Geräts B x T x H	2000×120×155 mm
Verpackungsgröße B x T x H	2200×400×670 mm
Nettogewicht	99,7 kg
Bruttogewicht	122,3 kg
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 66 / 67 Terminal
Tastatur	membran
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
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
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	25 W
Optionale Stromversorgung	12 – 24 V DC
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Lagertemperatur	-10 – +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 80% RH ohne Kondensation
Messgerät	PUE HX7
Anzahl von Tasten	22
<b>Besonderheiten</b>	
Max. Anzahl der Plattformen	2



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4  
 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

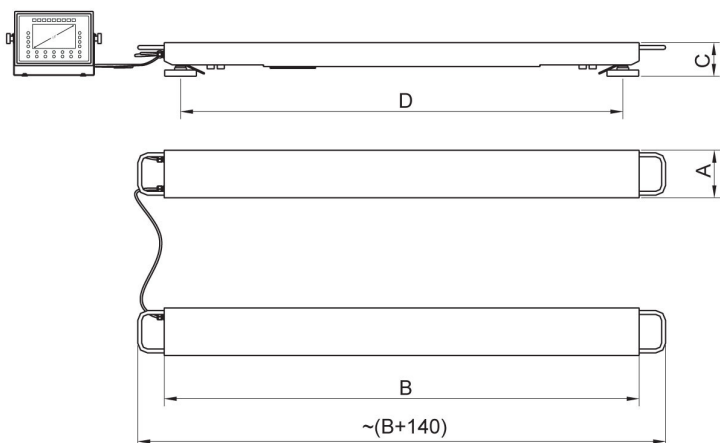
Etikettendrucker  
 Wandhalterung, Stativ  
 Tastaturen, Taster  
 USB-Adapter  
 Thermische Drucker  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB  
 Zusätzliche Module

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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



	A	B	C	D
HX7.4P2.600.C	120	1200	85	1100
HX7.4P2.1500.C	120	1200	85	1100
HX7.4P2.3000.C	120	1200	85	1100
HX7.4P2.2000.C1	120	2000	105	1900
HX7.4P2.2000.C2	120	2500	105	2400
HX7.4P2.4000.C1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.4000.C2	120	2500	155	2380
HX7.4P2.6000.C1	120	2000	155	1880
HX7.4P2.6000.C2	120	2500	155	2380