



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,C9V](https://mirror.radwag.com/de/info,w1,C9V)

# Multifunktions- Balkenwaage HX7.4P2.4000.H2

WP-229-0017



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]                              | 4000 kg  |
| Min. Belastung                                 | 40 kg    |
| Ablesbarkeit [d]                               | 2 kg     |
| Eichwert [e]                                   | 2 kg     |
| Tarierbereich                                  | -4000 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. 2,5 m   |
| Abmessungen des Geräts B x T x H    | 2500×120×155 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H          | 2700×400×550 mm   |
| Nettogewicht                        | 113,7 kg  |
| Bruttogewicht                       | 142,3 kg  |
| <b>Konstruktion</b>                 |   |
| Schutzart                           | IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal  |
| Tastatur                            | membran   |
| Konstruktion                        | Edelstahl AISI304   |
| <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.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 |