



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,04N](http://radwag.com/de/info,w1,04N)

# Multifunktions- Plattformwaage HX7.4.300.C6

WP-224-0002



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]                              | 300 kg  |
| Min. Belastung                                 | 2 kg    |
| Zifferschritt [d]                              | 100 g   |
| Eichwert [e]                                   | 100 g   |
| Tarierbereich                                  | -300 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             | 900×900×500 mm   |
| Nettogewicht                 | 59,7 kg  |
| Bruttogewicht                | 84,3 kg  |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 66 / 67 Terminal  |
| Tastatur                     | membran  |
| Konstruktion                 | pulverbeschichteter Stahl St3S   |
| 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)

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)  
 Displays  
 Netzteile  
 Kabel RS 232, RS 485  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 Waagen Fundament-Einbaurahmen  
 Auffahrten  
 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)

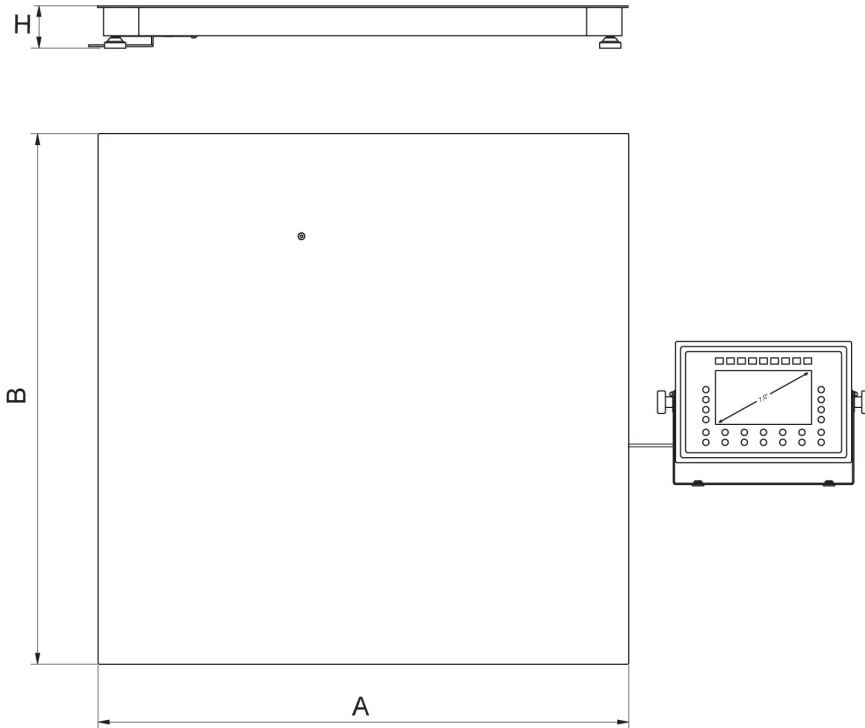
• E2R Wägung [WX-010-0099]

• E2R Evidenz [WX-010-0038]

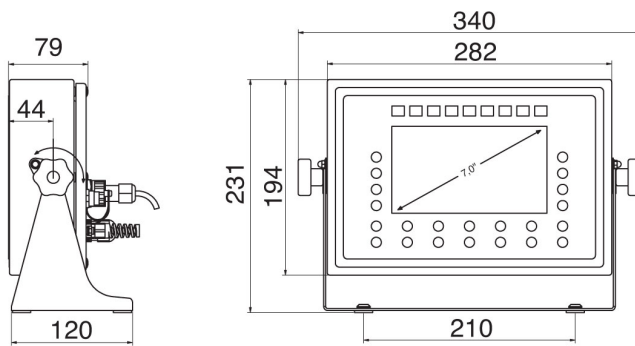
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

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

## Abmessungen des Geräts



C Platform



PUE HX7

|            | A    | B    | H       |
|------------|------|------|---------|
| HX7.4.C6   | 800  | 800  | 120 ±10 |
| HX7.4.C7   | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8   | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C9   | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10  | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C11  | 2000 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10* | 1500 | 2000 | 160 ±10 |
| HX7.4.C11* | 2000 | 2000 | 160 ±10 |

\* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg  
dimensions in mm