



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,AZ9](https://radwag.com/de/info,w1,AZ9)

# Multifunktions- Plattformwaage HX7.4.1500.H10 rostfrei



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]                              | 1500 kg              |
| Min. Belastung                                 | 10 kg                |
| Zifferschritt [d]                              | 500 g                |
| Eichwert [e]                                   | 500 g                |
| Tarierbereich                                  | -1500 kg             |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 100 g                |
| OIML-Klasse                                    | III                  |
| Physikalische Parameter                        |                      |
| Display  | 7" grafisch farbiger |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Waagschale                   | 1500×2000 mm   |
| Verpackungsgröße             | 2100×1600×550 mm   |
| Nettogewicht                 | 280 kg   |
| Bruttogewicht                | 331,3 kg   |
| Kabellänge                   | 3 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)  
 Waagen Fundament-Einbaurahmen  
 Auffahrten  
 Displays  
 Netzteile  
 Kabel RS 232, RS 485  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 E/A Kabel

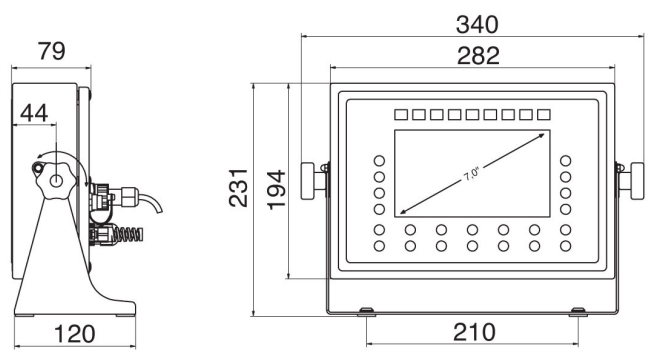
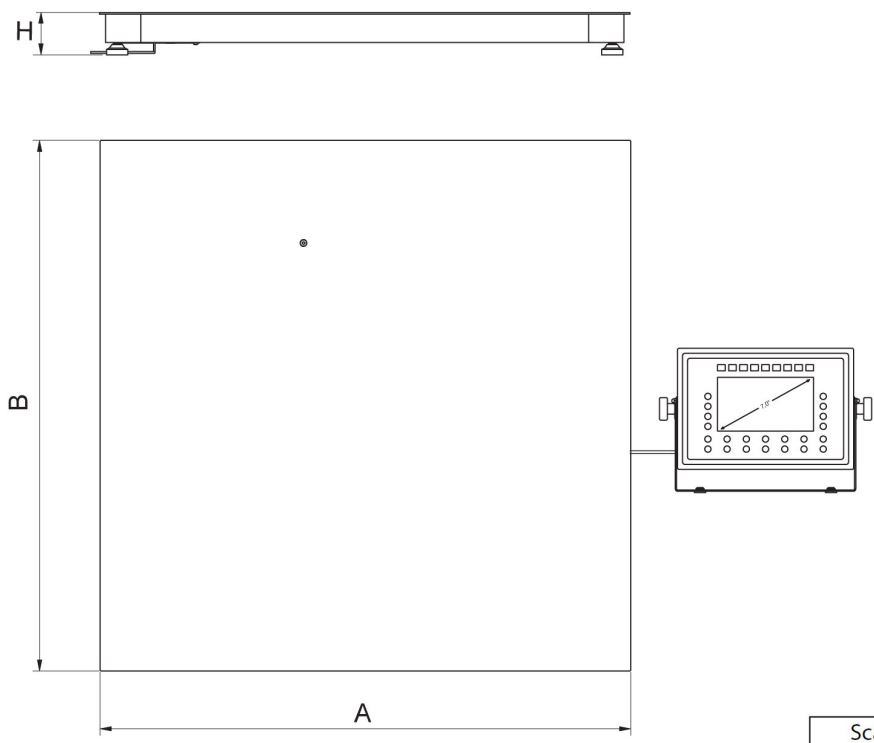
Barcodescanner  
 Etikettendrucker  
 Stative, Ausleger  
 Tastaturen, Taster  
 USB-Adapter  
 Thermische Drucker  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB  
 Zusätzliche Module

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]

# Abmessungen des Geräts



| Scale type      | A [mm] | B [mm] | H [mm] |
|-----------------|--------|--------|--------|
| HX7.4.300.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H6    | 800    | 800    | 88 ±2  |
| HX7.4.300.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.600.H7    | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H7   | 1000   | 1000   | 88 ±2  |
| HX7.4.1500.H8   | 1200   | 1200   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8   | 1200   | 1200   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H8/9 | 1200   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H8/9 | 1200   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.1500.H9   | 1500   | 1500   | 88 ±2  |
| HX7.4.3000.H9   | 1500   | 1500   | 111 ±2 |
| HX7.4.3000.H10  | 1500   | 2000   | 111 ±2 |
| HX7.4.6000.H10  | 1500   | 2000   | 166 ±2 |

\* dimensions in mm