



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,G4G

# Multifunktions- Plattformwaage HX7.4.3000.H9 rostfrei

WP-225-0019



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    |
| Ablesbarkeit [d]                               | 1 kg     |
| Eichwert [e]                                   | 1 kg     |
| Tarierbereich                                  | -3000 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 500 g    |
| OIML-Klasse                                    | III      |

| Physikalische Parameter      |   |
|------------------------------|---|
| Display                      | 7" grafisch farbiger  |
| Kabellänge                   | 3 m   |
| Waagschale                   | 1500×1500 mm  |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 1600×1600×550 mm  |
| Nettogewicht                 | 199,7 kg  |
| Bruttogewicht                | 241,3 kg  |
| Konstruktion                 |   |
| Schutzart                    | IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal  |
| Tastatur                     | membran   |
| Konstruktion                 | Edelstahl AISI304   |
| Kommunikationsschnittstellen |   |
| 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 |
| 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)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)  
 Auffahrten  
 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  
 Waagen Fundament-Einbaurahmen  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB  
 Zusätzliche Module

## Software (Additional Fee)

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Abmessungen des Geräts B x T x H



| 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