



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

# Multifunktions- Auffahrwaage HX7.4N.300/600.H3 rostfrei

WP-227-1015



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 / 600 kg         |
| Min. Belastung           | 2 kg                 |
| Ablesbarkeit [d]         | 100 / 200 g          |
| Eichwert [e]             | 100 / 200 g          |
| Tarierbereich            | -600 kg              |
| OIML-Klasse              | III                  |
| Physikalische Parameter  |                      |
| Display                  | 7" grafisch farbiger |

| Physikalische Parameter      |   |
|------------------------------|---|
| Kabellänge                   | 3 m   |
| Waagschale                   | 1200×1500 mm  |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 1600×1600×500 mm  |
| Nettogewicht                 | 179,7 kg  |
| Bruttogewicht                | 221,3 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)

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



| Model          | Max     | A    | B    | C    | C1 | D    | E    | F    | G    | H    |
|----------------|---------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|
| HX7.4N.150.H1  | 150 kg  | 840  | 860  | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778  | 940  | 1170 |
| HX7.4N.300.H1  | 300 kg  | 840  | 860  | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778  | 940  | 1170 |
| HX7.4N.600.H1  | 600 kg  | 840  | 860  | 45,5 | 76 | 1040 | 1710 | 778  | 940  | 1170 |
| HX7.4N.150.H2  | 1500 kg | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.300.H2  | 300 kg  | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.600.H2  | 600 kg  | 1100 | 1200 | 45,5 | 76 | 1300 | 2050 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.1500.H2 | 1500 kg | 1100 | 1200 | 52,5 | 76 | 1300 | 2150 | 1118 | 1200 | 1430 |
| HX7.4N.300.H3  | 300 kg  | 1200 | 1500 | 45,5 | 76 | 1400 | 2350 | 1418 | 1300 | 1530 |
| HX7.4N.600.H3  | 600 kg  | 1200 | 1500 | 45,5 | 76 | 1400 | 2350 | 1418 | 1300 | 1530 |
| HX7.4N.1500.H3 | 1500 kg | 1200 | 1500 | 52,5 | 76 | 1400 | 2450 | 1418 | 1300 | 1530 |
| HX7.4N.300.H4  | 300 kg  | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |
| HX7.4N.600.H4  | 600 kg  | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |
| HX7.4N.1500.H4 | 1500 kg | 1500 | 1500 | 52,5 | 76 | 1700 | 2450 | 1418 | 1600 | 1830 |

\* dimensions in mm