



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,25U](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,25U)

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

WP-227-1016



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   | 1740×1890×580 mm   |
| Nettogewicht                 | 205 kg   |
| Bruttogewicht                | 360 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 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)  
 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 [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|
| HX7.4N.150.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H1.LD  | 840    | 860    | 45     | 426    |
| HX7.4N.150.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H2.LD  | 1100   | 1200   | 45     | 426    |
| HX7.4N.300.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| HX7.4N.600.H3.LD  | 1200   | 1500   | 45     | 426    |
| HX7.4N.1500.H2.LD | 1100   | 1200   | 52     | 476    |
| HX7.4N.1500.H3.LD | 1200   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.300.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.600.H4.LD  | 1500   | 1500   | 52     | 476    |
| HX7.4N.1500.H4.LD | 1500   | 1500   | 52     | 476    |