



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,KT7](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,KT7)

# Multifunktionswaage HX7.30.H2

WP-122-0008



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]                              | 30 kg                |
| Min. Belastung                                 | 200 g                |
| Ablesbarkeit [d]                               | 10 g                 |
| Eichwert [e]                                   | 10 g                 |
| Tarierbereich                                  | -30 kg               |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 1 g                  |
| OIML-Klasse                                    | III                  |
| Physikalische Parameter                        |                      |
| Display  | 7" grafisch farbiger |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Waagschale                   | 250×300 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 310×560×490 mm   |
| Nettogewicht                 | 10,2 kg  |
| Bruttogewicht                | 12,7 kg  |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 66 / 67 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal   |
| Tastatur                     | membran  |
| Konstruktion                 | Edelstahl AISI304  |
| Waageschale                  | 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)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Rahmen mit Rollenförderern  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)  
 Antivibrationstische  
 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]

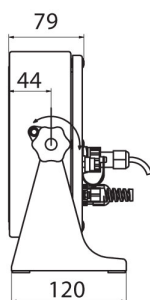
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

## Abmessungen des Geräts B x T x H



H Platform

|          | A1  | A2  | H     |
|----------|-----|-----|-------|
| HX7.H1   | 200 | 150 | 85±3  |
| HX7.H2   | 250 | 300 | 103±3 |
| HX7.H3   | 410 | 410 | 98±2  |
| HX7.H4   | 500 | 500 | 155±5 |
| HX7.H3/5 | 400 | 600 | 155±5 |
| HX7.H5   | 600 | 600 | 155±5 |
| HX7.H6   | 800 | 800 | 135±5 |



PUE HX7