



# Multifunktionswaage HX7.6/15.H3

WP-122-1026



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]        | 6 / 15 kg            |
| Min. Belastung           | 40 / 100 g           |
| Ablesbarkeit [d]         | 2 / 5 g              |
| Eichwert [e]             | 2 / 5 g              |
| Tarierbereich            | -6 / -15 kg          |
| OIML-Klasse              | III                  |
| Physikalische Parameter  |                      |
| Display                  | 7" grafisch farbiger |
| Waagschale               | 410x410 mm           |

| Physikalische Parameter      |   |
|------------------------------|---|
| Verpackungsgröße B x T x H   | 510×510×490 mm  |
| Nettogewicht                 | 12,2 kg   |
| Bruttogewicht                | 14 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 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)  
 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]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

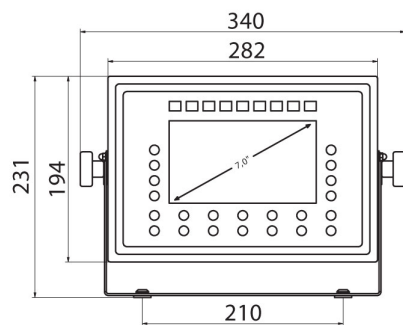
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

# Abmessungen des Geräts B x T x H



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