



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

# Multifunktionswaage HX7.60.C3



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]                              | 60 kg                |
| Min. Belastung                                 | 400 g                |
| Zifferschritt [d]                              | 20 g                 |
| Eichwert [e]                                   | 20 g                 |
| Tarierbereich                                  | -60 kg               |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 2 g                  |
| OIML-Klasse                                    | III                  |
| Physikalische Parameter                        |                      |
| Display  | 7" grafisch farbiger |

| Physikalische Parameter      |  |
|------------------------------|--|
| Waagschale                   | 500×700 mm   |
| Verpackungsgröße             | 800×950×270 mm   |
| Nettogewicht                 | 25,6 kg  |
| Bruttogewicht                | 30,2 kg  |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 66/68 Messgerät   |
| Tastatur                     | membran  |
| Konstruktion                 | pulverbeschichteter Stahl St3S   |
| 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  |



Extra payment for verification



## Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Rahmen mit Rollenförderern  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)  
 Displays  
 Netzteile  
 Kabel RS 232, RS 485  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 E/A Kabel  
 Barcode-Scanner

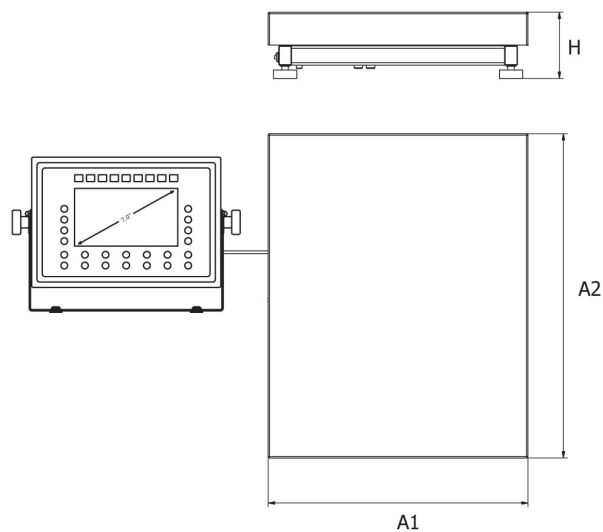
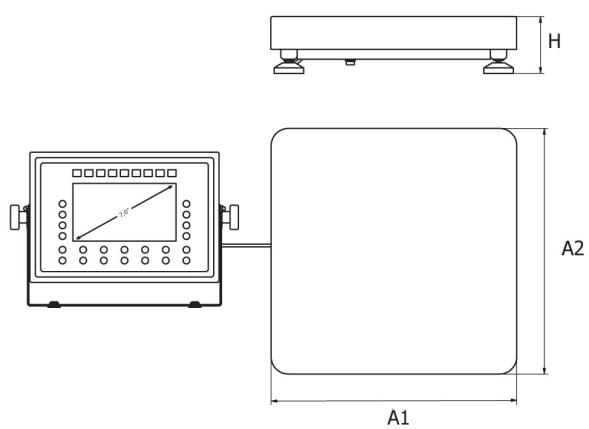
Etikettendrucker  
 Wandhalterung, Stativ  
 Tastaturen, Taster  
 USB-Adapter  
 Thermische Drucker  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB  
 Zusätzliche Module

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]

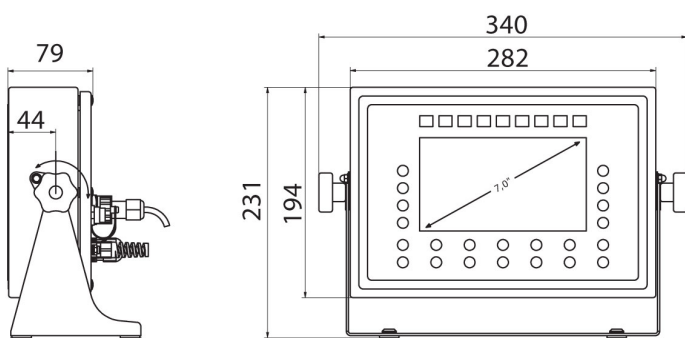
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]

# Abmessungen des Geräts



F1 Platform

C Platform



|        | A1  | A2  | H      |
|--------|-----|-----|--------|
| HX7.F1 | 300 | 300 | 70 ±3  |
| HX7.C2 | 400 | 500 | 103 ±3 |
| HX7.C3 | 500 | 700 | 130 ±3 |

PUE HX7