



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,FT1

Multifunktions- Plattformwaage HX7.4.1500.C8/9

WP-224-0014



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] | 1500 kg |
| Min. Belastung | 10 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 500 g |
| Eichwert [e] | 500 g |
| Tarierbereich | -1500 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 100 g |
| OIML-Klasse | III |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|---|
| Display | 7" grafisch farbiger |
| Kabellänge | 3 m |
| Waagschale | 1200×1500 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 1600×1300×500 mm |
| Nettogewicht | 139,7 kg |
| Bruttogewicht | 174,3 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 66 / 67 Terminal |
| Tastatur | membran |
| Konstruktion | pulverbeschichteter Stahl St3S |
| 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)
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Displays
 Netzteile
 Waagen Fundament-Einbaurahmen
 Kabel RS 232, RS 485
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 Auffahrten
 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]

• RAD Key [WX-010-0005]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

Abmessungen des Geräts B x T x H



C Platform



| | A | B | H |
|------------|------|------|---------|
| HX7.4.C6 | 800 | 800 | 120 ±10 |
| HX7.4.C7 | 1000 | 1000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8 | 1200 | 1200 | 120 ±10 |
| HX7.4.C8/9 | 1200 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C9 | 1500 | 1500 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10 | 1500 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C11 | 2000 | 2000 | 120 ±10 |
| HX7.4.C10* | 1500 | 2000 | 160 ±10 |
| HX7.4.C11* | 2000 | 2000 | 160 ±10 |

* scales: 3000/6000 kg and 6000 kg
dimensions in mm

PUE HX7