



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,97W

# Multifunktionswaage HX7.15.F1



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]	15 kg
Min. Belastung	100 g
Zifferschritt [d]	5 g
Eichwert [e]	5 g
Tarierbereich	-15 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	0,5 g
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	7" grafisch farbiger

Physikalische Parameter	
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße	390×570×390 mm
Nettogewicht	9,3 kg
Bruttogewicht	10,7 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



PUE HX7

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