



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

Multifunktions- Plattformwaage HX7.4.1500.H9 rostfrei

WP-225-0018



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	200 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	7" grafisch farbiger
Kabellänge	3 m
Waagschale	1500×1500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1600×1600×530 mm
Nettogewicht	189,7 kg
Bruttogewicht	231,3 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 66 / 69 Konstruktion, IP 66 / 67 Terminal
Tastatur	membran
Konstruktion	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)
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)
 Auffahrten
 Waagen Fundament-Einbaurahmen
 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]

• RAD Key [WX-010-0005]

Abmessungen des Geräts B x T x H

