



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,Q7E](http://radwag.com/de/info,w1,Q7E)

# Multifunktions- Palettenwaage HX7.4P.3000.C



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]	3000 kg
Min. Belastung	20 kg
Zifferschritt [d]	1000 g
Eichwert [e]	1 kg
Tarierbereich	-3000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	1 kg
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	7" grafisch farbiger

Physikalische Parameter	
Waagschale	840×1200 mm
Verpackungsgröße	1400×900×430 mm
Nettogewicht	46,7 kg
Bruttogewicht	79,3 kg
Kabellänge	3 m
Messgerät	PUE HX7
Anzahl von Tasten	22
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 66/68 Messgerät
Tastatur	membran
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl St3S
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	12-24V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 ÷ +40 °C
Lagertemperatur	-10 ÷ +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% ÷ 80% RH ohne Kondensation
Besonderheiten	
Max. Anzahl der Plattformen	2



Extra payment for verification



## Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)  
 Displays  
 Netzteile  
 Kabel RS 232, RS 485  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 E/A Kabel  
 Barcodescanner

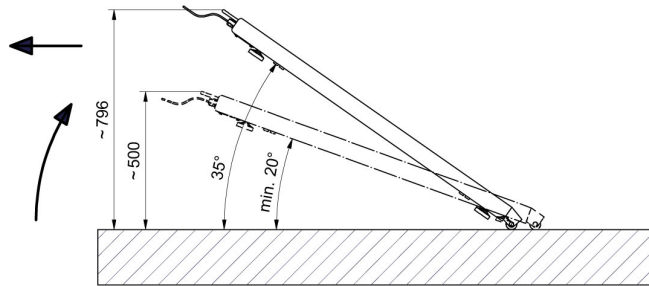
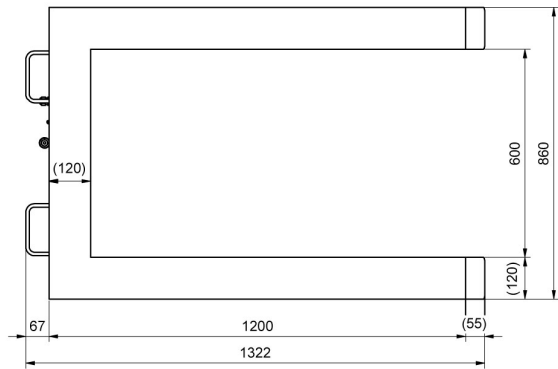
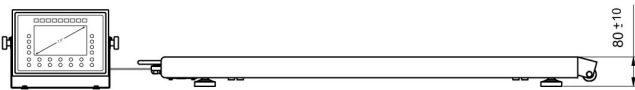
Etikettendrucker  
 Stative, Ausleger  
 Tastaturen, Taster  
 USB-Adapter  
 Thermische Drucker  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 Konverter RS 232 – USB  
 Zusätzliche Module

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

# Abmessungen des Geräts



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy kółek jezdnych oraz uchwytów.