



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,T3Y](http://radwag.com/de/info,w1,T3Y)


# Palettenwaage H315.4P.1500.H




The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.


## Funktionen


 Plus/Minus Control


 Percent Weighing


 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Animal weighing

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	1500 kg
Min. Belastung	10 kg
Zifferschritt [d]	500 g
Tarierbereich	-1500 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	500 g
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	860×1200 mm
Abmessungen des Geräts	1330×860×80 mm
Verpackungsgröße	1400×900×430 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	46 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 68 Konstruktion, IP 68 (1h max)/69 Messgerät
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB
Optionale Schnittstellen	RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder Analogausgang 4-20 mA
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation



Extra payment for verification



## Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
Displays  
Netzkabel (Waage – Ethernet)  
Kabel RS 232, RS 485  
Konverter RS 232 – Ethernet  
USB-Adapter

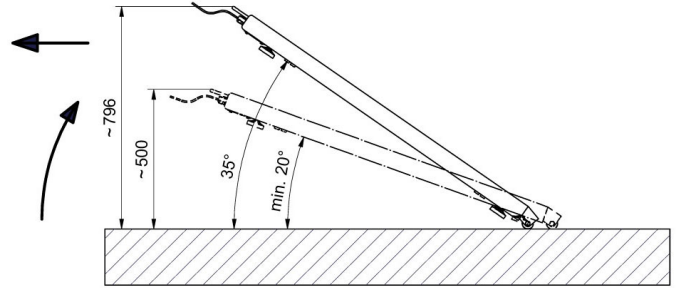
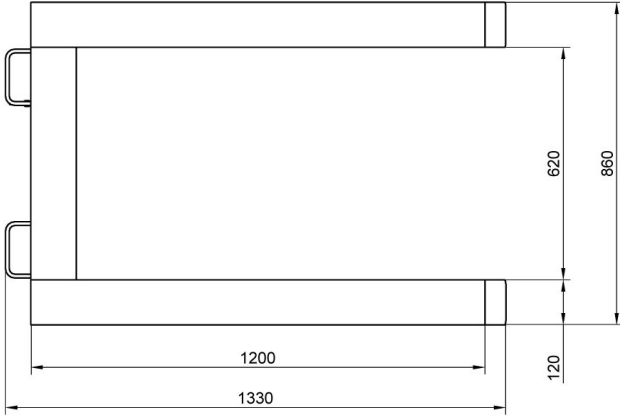
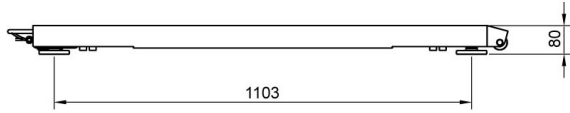
Thermische Drucker  
USB-Kabel (Waage – Drucker)  
Wandhalterung, Stativ  
Konverter RS 232 – USB  
Kabel RS 232, RS 485

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- RLAB [WX-010-0080]

- R Panel [WX-010-0187]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts



Transport of the pallet scale using casters and handles.