



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

Palettenwaage H315.4P.3000.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] | 3000 kg |
| Min. Belastung | 20 kg |
| Zifferschritt [d] | 1000 g |
| Tarierbereich | -3000 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 1000 g |
| OIML-Klasse | III |

Physikalische Parameter

| | |
|------------|----------------------|
| Display | LCD (hinterleuchtet) |
| Waagschale | 860×1200 mm |

| Physikalische Parameter | |
|---------------------------------|---|
| Abmessungen des Geräts | 1330×860×80 mm |
| Verpackungsgröße | 1400×900×430 mm |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 46 kg |
| Kabellänge | 3 m |
| 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 analog output 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

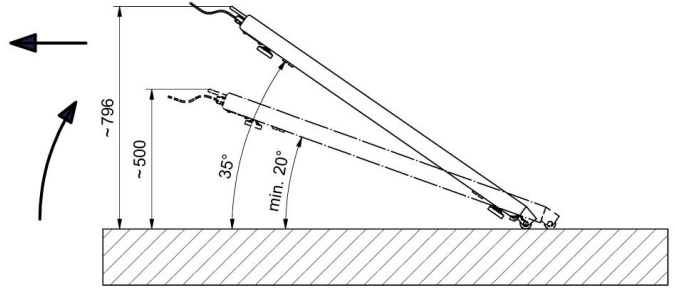
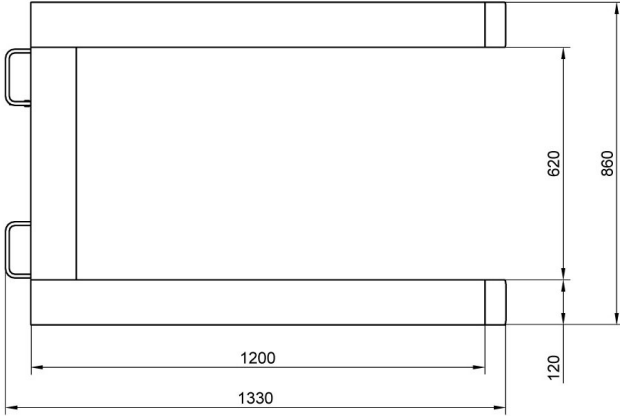
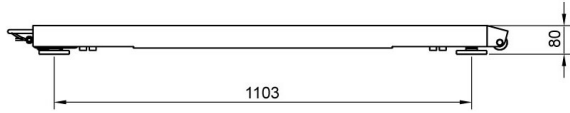
Thermische Drucker
 USB-Kabel (Waage – Drucker)
 Stative, Ausleger
 Konverter RS 232 – USB
 Kabel RS 232, RS 485

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.