



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,LRZ

Waga osobowa C315.100/200.OR-1

WM-004-1031



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje



Wewnętrzny akumulator



Zatrzaśnięcie maksymalnego wskazania



Procedury GLP



Pamięć ALIBI



BMI

Dane techniczne

| Parametry metrologiczne | |
|-----------------------------|------------------------|
| Obciążenie maksymalne [Max] | 100 / 200 kg |
| Dokładność odczytu [d] | 50 / 100 g |
| Zakres tary | -200 kg |
| Klasa dokładności OIML | III |
| Parametry fizyczne | |
| Wyświetlacz | LCD (z podświetleniem) |
| Wymiary opakowania | 500×420×160 mm |
| Masa netto | 6,5 kg |
| Masa brutto | 7,5 kg |

| Interfejs komunikacyjny | |
|--|--------------------------------------|
| Interfejs | RS232 |
| Parametry elektryczne | |
| Zasilanie | 100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator |
| Maksymalny pobór mocy | 5 W |
| Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym | do 8 godzin |
| Warunki środowiskowe | |
| Temperatura pracy | 0 – +40 °C |
| Wilgotność względna powietrza | 10% – 85% RH bez kondensacji |

W świetle regulacji MDR ta waga nie jest wyrobem medycznym.



Weryfikacja dodatkowo płatna

Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Wyświetlacze
 Wyświetlacze
 Przewody RS 232, RS 485
 Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)
 Przewody RS 232, RS 485
 Konwerter RS 232 - USB
 Konwerter RS 232 – RS 485
 Drukarki paragonowe

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • R-Lab [WX-010-0080]

• R-Panel [WX-010-0187]
 • Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

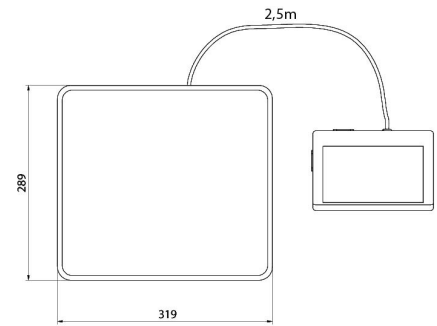
Wymiary urządzenia



C315.OW



C315.OR



C315.OK