



More information on the website
radwag.com/pl/info,w1,XX7

Waga płozowa C315.4P2.2000.C2



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Wewnętrzny akumulator
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Pomiar w Newtonach
-  Procedury GLP
-  Ważenie zwierząt
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	2000 kg
Obciążenie minimalne [Min]	20 kg
Dokładność odczytu [d]	1000 g
Zakres tary	-2000 kg
Klasa dokładności OIML	III
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	LCD (z podświetleniem)

Parametry fizyczne	
Długość przewodu	3 m + 5 m
Wymiar szalki	2 szt. 2,5 m
Wymiary urządzenia	2500×120×105 mm
Masa wagi z miernikiem	65 kg
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 67 konstrukcja, IP 43 miernik
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232
Interfejsy opcjonalne	RS232
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz + akumulator
Maksymalny pobór mocy	5 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	max 8h
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji



Weryfikacja dodatkowo płatna



Akcesoria

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Uchwyty do terminali wagowych
 Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
 Wyświetlacze
 Wyświetlacze
 Konwerter RS 232 – Ethernet

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Przewody RS 232, RS 485
 Konwerter RS 232 - USB
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)
 Konwerter RS 232 – RS 485
 Drukarki paragonowe

Oprogramowanie

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

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

Wymiary urządzenia



Scale type	A	B	H	D
WPT/4P2 600C	120	1200	85	1100
WPT/4P2 1500C	120	1200	85	1100
WPT/4P2 3000C	120	1200	85	1100
WPT/4P2 2000C1	120	2000	105	1900
WPT/4P2 2000C2	120	2500	105	2400
WPT/4P2 4000C1	120	2000	155	1880
WPT/4P2 4000C2	120	2500	155	2380
WPT/4P2 6000C1	120	2000	155	1880
WPT/4P2 6000C2	120	2500	155	2380

dimensions in mm



Scale type	A	B	H	D
C315.4P2 600.C	120	1200	85	1100
C315.4P2 1500.C	120	1200	85	1100
C315.4P2 3000.C	120	1200	85	1100
C315.4P2 2000.C1	120	2000	105	1900
C315.4P2 4000.C1	120	2500	105	2400
C315.4P2 6000.C1	120	2000	155	1880
C315.4P2 2000.C2	120	2500	155	2380
C315.4P2 4000.C2	120	2000	155	1880
C315.4P2 6000.C2	120	2500	155	2380

dimensions in mm