



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

Waga wielofunkcyjna C32.60.C2.K



Funkcje



Etykietowanie



Kontrola plus/minus



Odchyłki procentowe



Liczenie sztuk



Pomiar w Newtonach



Statystyki



Sensory podczerwieni



Ważenie podszalkowe



Procedury GLP



Wymienne jednostki



Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	400 g
Dokładność odczytu [d]	20 g
Zakres tary	-60 kg
Max. dokładność odczytu dla wagi nielegalizowanej	2 g
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5" graficzny kolorowy
Wymiar szalki	500×400 mm
Wymiary opakowania	720×620×210 mm
Masa netto	11,1 kg
Masa brutto	13,1 kg
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 43 miernik
Szalka	stal nierdzewna AISI304
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz + akumulator*
Maksymalny pobór mocy	10 W
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	do 5 godzin ciągłej pracy
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 ÷ +40 °C
Konstrukcja	
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo St3S

* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



Akcesoria

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej
Skanery kodów kreskowych
Drukarki paragonowe
Wyświetlacze

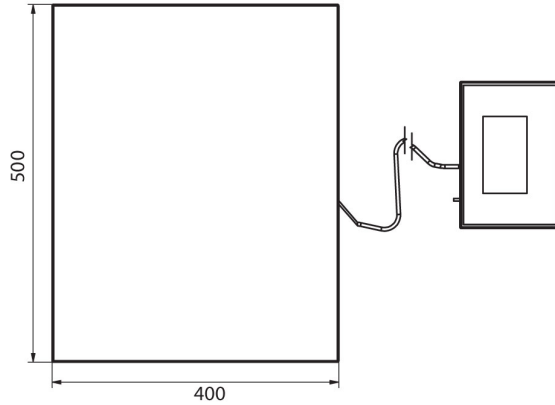
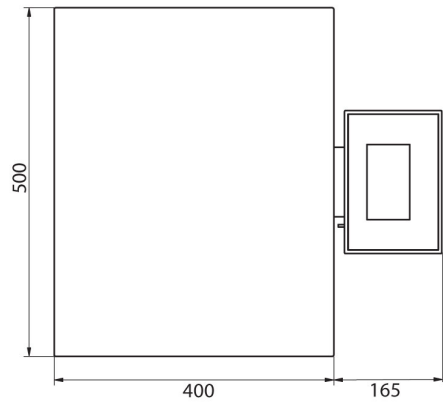
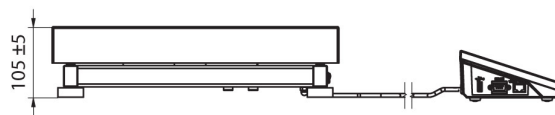
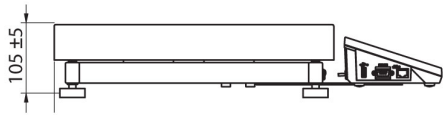
Przyciski sterujące
Uchwyty do mierników wagowych
Przewody RS 232, RS 485
Przewody RS 232 (waga – drukarka EPSON)

Oprogramowanie

RAD KEY
RADWAG Connect
R-LAB
E2R System

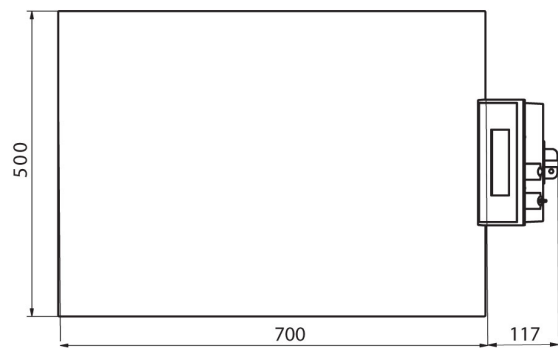
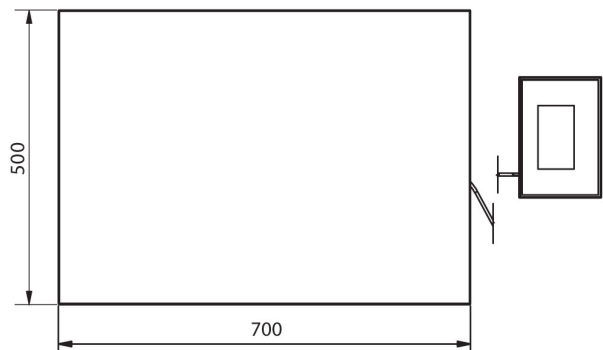
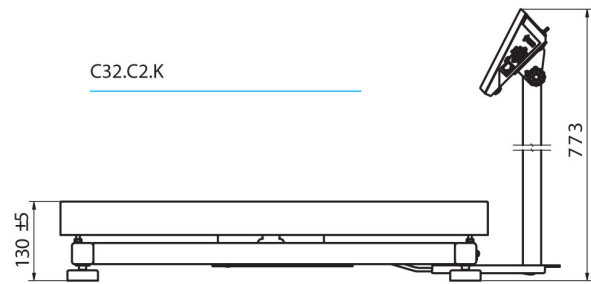
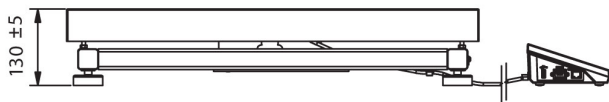
Sterownik LabVIEW
Edytor etykiet R02
RADWAG Development Studio
R.Barcode

Wymiary urządzenia



C32.C2.R

C32.C2.K



C32.C3.K

C32.C3.M