



Waga WPY 30/60.C2.K.KTP

WK-308-1034



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Funkcje

-  Dozowanie
-  Etykietowanie
-  Kontrola plus/minus
-  Odchyłki procentowe
-  Sumowanie ważeń
-  Liczenie sztuk
-  Zatrząsk maksymalnego wskazania
-  Receptury
-  Pomiar w Newtonach
-  Statystyka
-  Doważanie
-  Sensory podcierwieni
-  Ważenie zwierząt
-  Ważenie różnicowe
-  Kontrola Towarów Paczkowanych
-  Pamięć ALIBI

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	30 / 60 kg
Obciążenie minimalne [Min]	200 / 400 g
Dokładność odczytu [d]	10 / 20 g
Działka legalizacyjna [e]	10 / 20 g
Zakres tary	-60 kg
Klasa dokładności OIML	III

Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Długość przewodu	2,5 m
Wymiar szalki	400×500 mm
Wymiary opakowania S x G x W	720×620×210 mm
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 65 konstrukcja, IP 43 terminal
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
Parametry elektryczne	
Zasilanie	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Wilgotność względna powietrza	10% – 85% RH bez kondensacji

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



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Czytniki kart transponderowych

Zasilacze

Przewody RS 232 (waga – drukarka)

Przewody zasilania z zapalniczki samochodowej

Skanery kodów kreskowych

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet

Wyświetlacze

Przewody WE/WY

Przyciski sterujące

Uchwyty do terminali wagowych

Drukarki paragonowe

Wzorce masy klasy F1 -

cylindryczne bez jamy adiustacyjnej, zestawy

Wyjście pętli prądowej AP2-1 (obudowa plastikowa)

Moduły dodatkowych platform

Konwerter RS 232 - USB

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• E2R Ważenia [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]