



More information on the website
mirror.radwag.com/pl/info,w1,H98

Waga dynamiczna DWT/RC SP

WK-106-00_



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	15 – 60 kg
Dokładność odczytu [d]	5 – 20 g
Działka legalizacyjna [e]	5 – 20 g
Klasa dokładności OIML	XIII (1)*, Y (a)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	12" graficzny kolorowy dotykowy
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 55
Klawiatura	Panel dotykowy
Konstrukcja	Stal malowana proszkowo
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, USB, Ethernet, IN/OUT
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Microsoft Windows 11 IoT
Cechy użytkowe	
Wydajność	max 100 szt/min
Prędkość przenośnika	0,1 – 1,7 m/s

*Klasa dokładności dla wag automatycznych, stosowanych w systemach kontroli towarów paczkowanych (KTP).



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyświetlacze
 Czytniki kart transponderowych
 Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)
 Przewody RS 232, RS 485

Przyciski sterujące
 Adapter USB do terminali wagowych
 Drukarki paragonowe
 Przewód USB (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]