



Waga dynamiczna DWT/RC HY

WK-106-0___



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	10 – 600 kg
Obciążenie minimalne [Min]	0,1 – 4 kg
Dokładność odczytu [d]	5 – 200 g
Zakres tary	-10 – -600 kg
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 66 / 67
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, RS485
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C

Cechy użytkowe

Wydajność	max 50 szt/min
Prędkość przenośnika	0,1 – 0,5 m/s
Prędkość	0,1 – 0,5 m/s



Akcesoria (Dodatkowo płatne)

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

Przyciski sterujące
Drukarki paragonowe
Przewód USB (waga – drukarka)

Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]