



# Waga dynamiczna DWT/RC HYF

WK-106-001\_



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	15 – 60 kg
Dokładność odczytu [d]	10 – 20 g
Działka legalizacyjna [e]	10 – 20 g
Klasa dokładności OIML	XIII (1)*, Y (a)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10,1" graficzny kolorowy dotykowy
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 69 K
Klawiatura	Panel dotykowy
Konstrukcja	Stal nierdzewna
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Linux
Cechy użytkowe	
Wydajność	max 50 szt/min
Prędkość przenośnika	0,1 – 1 m/s

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



Weryfikacja dodatkowo płatna

## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Wyświetlacze

Czytniki kart transponderowych

Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)

Przewody RS 232, RS 485

Drukarki paragonowe

Przewód USB (waga – drukarka)