



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,RBW](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,RBW)

# Waga dynamiczna DWM

WK-105-000\_



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

### Parametry metrologiczne

Obciążenie maksymalne [Max]	750 – 7500 g
Dokładność odczytu [d]	0,1 – 5 g
Działka legalizacyjna [e]	0,1 – 5 g
Klasa dokładności OIML	XIII (1)*, Y (a)

### Parametry fizyczne

Wyświetlacz	12" graficzny kolorowy dotykowy
-------------	---------------------------------

### Konstrukcja

Stopień ochrony	IP 55, IP 65
Klawiatura	Panel dotykowy
Konstrukcja	stal nierdzewna / aluminium anodowane

### Interfejs komunikacyjny

Interfejs	Ethernet, USB, RS232, IN/OUT
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+5 – +40 °C
Podzespoły i oprogramowanie	
System operacyjny	Microsoft Windows 11 IoT
Cechy użytkowe	
Wydajność	max 500 szt/min
Prędkość przenośnika	1,6 m/s

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



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
 Przewody RS 232, RS 485  
 Drukarki etykiet  
 Detektory tunelowe

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