



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,P46](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,P46)

# Waga dynamiczna DWM HY10 Basic

WK-108-00\_



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 – 6000 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 – 2 g
Działka legalizacyjna [e]	0,5 – 2 g
Klasa dokładności OIML	XIII (1)*, Y (a)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10,1" graficzny kolorowy dotykowy
Ciśnienie robocze	6 Bar
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 55
Klawiatura	Panel dotykowy
Konstrukcja	stal nierdzewna, aluminium anodowane
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

**Parametry elektryczne**

Zasilanie 110 – 230 V AC 50 – 60 Hz

Maksymalny pobór mocy 0,6 kVA

**Warunki środowiskowe**

Temperatura pracy +10 – +40 °C

**Podzespoły i oprogramowanie**

System operacyjny Linux

**Cechy użytkowe**

Wydajność max 150 szt./min

Prędkość przenośnika 1 m/s

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



# Wymiary urządzenia S x G x W

Entry conveyor [L1]					
Width	Length	300	350	400	450
	150	x	x	x	x
200	x	x	x	x	x
250	x	x	x	x	x
300*		x	x	x	x

Discriminating conveyor [L3]				
Width	Length	500*	600	650*
	150	x	x	x
200	x	x	x	
250	x	x	x	
300	x	x	x	

Weighing Conveyor [L2]					
Width	Length	300	350	400	450
	150	x	x	x	x
200	x	x	x	x	x
250	x	x	x	x	x
300*		x	x	x	x

Capacities depending on the size of the conveyor L2					
Width	Length	300	350	400	450
	150	1500g	1500g	6000g	6000g
200	3000g	3000g	6000g	6000g	6000g
250	3000g	3000g	6000g	6000g	6000g
300*		3000g	6000g	6000g	6000g

\*option

<b>Working height [H]</b>	I	<b>Height</b> 700 mm	<b>Adjustment range</b> +/- 100 mm
	II	900 mm	

