



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

# Waga dynamiczna DWM HY10 Basic



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

<b>Parametry metrologiczne</b>	
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 – 6000 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 – 2 g
<b>Parametry fizyczne</b>	
Wyświetlacz	10,1" graficzny kolorowy dotykowy
Ciśnienie robocze	6 Bar
<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 55
Materiał	stal nierdzewna, aluminium anodowane
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	RS232, Ethernet, RS485
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, Ethernet IP, Modbus
<b>Parametry elektryczne</b>	
Zasilanie	110 – 230 V AC 50 – 60 Hz

### Parametry elektryczne

Maksymalny pobór mocy 0,6 kVA

### Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 – +40 °C

### Cechy użytkowe

Wydajność max 150 szt./min

Prędkość przenośnika max 1 m/s



## Wymiary urządzenia

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

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

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

\*option

Working height [H]	I	Height
	II	700 mm
		900 mm

Adjustment range  
+/- 100 mm  
+/- 100 mm

