



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

Przenośnik wjazdowy [L1]				
Szerokość \ Długość	Długość			
	300	350	400	450
150	x	x	x	x
200	x	x	x	x
250	x	x	x	x
300*		x	x	x

Przenośnik dyskryminujący [L3]			
Szerokość \ Długość	Długość		
	500*	600	650*
150	x	x	x
200	x	x	x
250	x	x	X
300	x	x	x

Przenośnik Wagowy [L2]				
Szerokość \ Długość	Długość			
	300	350	400	450
150	x	x	x	x
200	x	x	x	x
250	x	x	x	x
300*		x	x	x

Udźwigi zależnie od wielkość przenośnika L2				
Szerokość \ Długość	Długość			
	300	350	400	450
150	1500g	1500g	6000g	6000g
200	3000g	3000g	6000g	6000g
250	3000g	3000g	6000g	6000g
300*		3000g	6000g	6000g

\*opcja

Wysokość robocza [H]	I	Wysokość 700 mm	Zakres regulacji +/- 100 mm
	II	900 mm	+/- 100 mm

