



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

## Balanza dinámica DWM HY10 Basic



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Datos técnicos

<b>Parámetros metrológicos</b>	
Maxima capacidad [Max]	1500 - 6000 g
Legibilidad [d]	0,5 - 2 g
<b>Parámetros físicos</b>	
Pantalla	10,1" gráfico color pantalla táctil
Presión laboral	6 Bar
<b>Construcción</b>	
Grado de protección	IP 55
Material	Acero inoxidable, aluminio anodowane
<b>Interface de comunicación</b>	
Conectividad	RS232, Ethernet, RS485
Interfaces opcionales	Profibus, Profinet, Ethernet IP, Modbus
<b>Parámetros electricos</b>	
Alimentacion	110 - 230 V AC 50 - 60 Hz

## Parámetros electricos

Consumo máximo de potencia 0,6 kVA

## Condiciones ambientales

Temperatura de trabajo +10 ÷ +40 °C

## Características utilidades

Rendimiento max 150 pieza/min

Velocidad de transportador max 1 m/s



## Dimensiones de aparato

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

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

Przeñośnik Wagowy [L2]				
Szerokość	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 przeñośnika L2				
Szerokość	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

