



More information on the website
radwag.com/es/info,w1,P46

Balanza dinámica DWM HY10 Basic



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

Datos técnicos

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

Parámetros eléctricos

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

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

Discriminating conveyor [L3]			
Width \ Length	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	Length			
	300	350	400	450
150	x	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	Length			
	300	350	400	450
150	1500g	1500g	6000g	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

