



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

Dynamische Waage DWM HY10 Basic



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	1500 – 6000 g
Zifferschritt [d]	0,5 – 2 g
Physikalische Parameter	
Display	10,1" grafisch farbiger Touchscreen
Betriebsdruck	6 Bar
Konstruktion	
Schutzart	IP 55
Material	Edelstahl, aluminium anodowane
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, Ethernet, RS485
Optionale Schnittstellen	Profibus, Profinet, Ethernet IP, Modbus
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	110 – 230 V AC 50 – 60 Hz

Elektrische Parameter

Maximaler Leistungsaufnahme 0,6 kVA

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur +10 – +40 °C

Besonderheiten

Leistung max 150 St./min

Geschwindigkeit Förderband max 1 m/s



Abmessungen des Geräts

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 700 mm
	II	Height 900 mm

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

