



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

Dynamische Waage DWM HY10 Basic

WK-108-00_



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	1500 – 6000 g
Ablesbarkeit [d]	0,5 – 2 g
Eichwert [e]	0,5 – 2 g
OIML-Klasse	XIII (1)*, Y (a)
Physikalische Parameter	
Display	10,1" grafisch farbiger Touchscreen
Betriebsdruck	6 Bar
Konstruktion	
Schutzart	IP 55
Tastatur	Touchscreen-Panel
Konstruktion	Edelstahl, Aluminum eloxiertes
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Optionale Schnittstellen	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Elektrische Parameter	
Stromversorgung	110 – 230 V AC 50 – 60 Hz
Maximaler Leistungsaufnahme	0,6 kVA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Komponenten und Software	
Betriebssystem	Linux
Besonderheiten	
Leistung	max 150 St./min
Geschwindigkeit Förderband	1 m/s

*Genauigkeitsklasse für automatische Waagen, die in Systemen zur Kontrolle von Fertigpackungen (FPVO) eingesetzt werden.



Abmessungen des Geräts B x T x H

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

Discriminating conveyor [L3]				
Width	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	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	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]	Height		Adjustment range
	I	700 mm	
	II	900 mm	+/- 100 mm

