



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

Balance dynamique DWM HY10 Basic



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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	1500 – 6000 g
Précision de lecture	0,5 – 2 g
Paramètres physiques	
Afficheur	10,1" graphique couleurs écran tactile
Tension standardisée de travail	6 Bar
Construction	
Degré de protection	IP 55
Matière	Acier inoxydable, aluminium anodowane
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, Ethernet, RS485
Interfaces optionnelles	Profibus, Profinet, Ethernet IP, Modbus
Paramètres électriques	
Alimentation	110 – 230 V AC 50 – 60 Hz

Paramètres électriques

Prise de courant maximale 0,6 kVA

Conditions environnementales

Température du travail +10 – +40 °C

Utilitaire features

Efficacité max 150 pièces/min

Vitesse de convoyeur max 1 m/s



Dimensions d'appareil

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

