



# Balance dynamique DWM HY10 Basic

WK-108-00\_

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



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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	1500 – 6000 g
Précision de lecture [d]	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 anodisé
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 L x P x H

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

Discriminating conveyor [L3]				
Width	Length	500*	600	650*
150	x	x	x	x
200	x	x	x	x
250	x	x	x	x
300	x	x	x	x

Weighing Conveyor [L2]				
Width	Length	300	350	400
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
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
Working height [H]	II	900 mm

## Adjustment range

+/- 100 mm

+/- 100 mm

