



Waga dynamiczna DWM HY10 Basic

WK-108-00_



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	1500 – 6000 g
Dokładność odczytu [d]	0,5 – 2 g
Działka legalizacyjna [e]	0,5 – 2 g
Klasa dokładności OIML	XIII (1)*, Y (a)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10,1" graficzny kolorowy dotykowy
Ciśnienie robocze	6 Bar
Konstrukcja	
Stopień ochrony	IP 55
Klawiatura	Panel dotykowy
Konstrukcja	stal nierdzewna, aluminium anodowane
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Interfejsy opcjonalne	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Parametry elektryczne

Zasilanie 110 – 230 V AC 50 – 60 Hz

Maksymalny pobór mocy 0,6 kVA

Warunki środowiskowe

Temperatura pracy +10 – +40 °C

Podzespoły i oprogramowanie

System operacyjny Linux

Cechy użytkowe

Wydajność max 150 szt./min

Prędkość przenośnika 1 m/s

*Klasa dokładności dla wag automatycznych, stosowanych w systemach kontroli towarów paczkowanych (KTP).



Wymiary urządzenia S x G x W

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	x
250	x	x	x	x	x
300*		x	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	6000g
250	3000g	3000g	6000g	6000g	6000g
300*		3000g	6000g	6000g	6000g

*option

Working height [H]	I	Height 700 mm	Adjustment range +/- 100 mm
	II	900 mm	

