



More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,S9H

Dynamische Waage DWT/RC SY

WK-106-002_



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	15 – 60 kg
Ablesbarkeit [d]	5 – 20 g
Eichwert [e]	5 – 20 g
OIML-Klasse	XIII (1)*, Y (a)
Physikalische Parameter	
Display	10,1" grafisch farbiger Touchscreen
Konstruktion	
Schutzart	IP 55
Tastatur	Touchscreen-Panel
Konstruktion	pulverbeschichteter Stahl
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, RS485, Ethernet, USB, IN/OUT
Optionale Schnittstellen	Profibus, Profinet, EtherNet/IP, Modbus

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Komponenten und Software	
Betriebssystem	Linux
Besonderheiten	
Leistung	max 100 St./min
Geschwindigkeit Förderband	0,1 – 1,7 m/s

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



Zubehör (Additional Fee)

Displays

Transponderkartenleser

Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)

Kabel RS 232, RS 485

Tastaturen, Taster

Thermische Drucker

USB-Kabel (Waage – Drucker)

Software (Additional Fee)

• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

• E2R Checkweigher [WX-010-0055]