



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,S9H](http://radwag.com/de/info,w1,S9H)

# Dynamische Waage DWT/RC SY



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter     |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Wägebereich [Max]            | 10 – 600 kg                    |
| Min. Belastung               | 0,1 – 4 kg                     |
| Zifferschritt [d]            | 5 – 200 g                      |
| Tarierbereich                | -10 – -600 kg                  |
| Physikalische Parameter      |                                |
| Display                      | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Konstruktion                 |                                |
| Schutzart                    | IP 55                          |
| Kommunikationsschnittstellen |                                |
| Schnittstellen               | RS232, RS485                   |
| Umgebungsbedingungen         |                                |
| Umgebungstemperatur          | -10 – +40 °C                   |

## Besonderheiten

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Leistung                   | max 50 St./min |
| Geschwindigkeit Förderband | 0,1 – 0,5 m/s  |
| Geschwindigkeit            | 0,1 – 0,5 m/s  |



## Zubehör

Displays

Transponderkartenleser

Kabel RS 232 (Waage – Drucker ZEBRA)

Kabel RS 232, RS 485

Tastaturen, Taster

Thermische Drucker

USB-Kabel (Waage – Drucker)

## Software

• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

• E2R Checkweigher [WX-010-0055]