



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

# Waage WLY 6/12.F1.K.FPVO

WK-307-1041



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

## Funktionen

-  Dosing
-  Labelling
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  Animal weighing
-  Differential weighing
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter |           |
|--------------------------|-----------|
| Wägebereich [Max]        | 6 / 12 kg |
| Min. Belastung           | 50 g      |
| Ablesbarkeit [d]         | 1 / 2 g   |
| Eichwert [e]             | 1 / 2 g   |
| Tarierbereich            | -12 kg    |
| Wiederholbarkeit         | 1 / 2 g   |

| Messtechnische Parameter     |   |
|------------------------------|---|
| Linearität                   | ±1 / 2 g  |
| Stabilisierungszeit          | 3 s   |
| Justierung                   | extern  |
| OIML-Klasse                  | II  |
| Physikalische Parameter      |   |
| Nivelliersystem              | manuell   |
| Display                      | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen  |
| Kabellänge                   | 1 m   |
| Waagschale                   | 300×300 mm  |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 570×390×170 mm  |
| Nettogewicht                 | 5,2 kg  |
| Bruttogewicht                | 6 kg  |
| Konstruktion                 |   |
| Schutzart                    | IP 65 Konstruktion, IP 43 Terminal  |
| Kommunikationsschnittstellen |   |
| Schnittstellen               | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (Digitalausgang), Wi-Fi            |
| Elektrische Parameter        |   |
| Stromversorgung              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waage: 10 – 28V DC 1A max |
| Umgebungsbedingungen         |   |
| Umgebungstemperatur          | +15 – +30 °C  |
| Lagertemperatur              | -25 – +70 °C  |
| Relative Luftfeuchtigkeit    | 10% – 85% RH ohne Kondensation  |

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



## Zubehör (Additional Fee)

Transponderkartenleser

Netzteile

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

Antivibrationstische

Barcode-Scanner

Unterflurwägung

Kabel RS 232, RS 485

Etikettendrucker

Zusätzliche Module

Displays

E/A Kabel

Tastaturen, Taster

Wandhalterung, Stativ

Thermische Drucker

Prüfgewichte der F1 Klasse - Knopfgewichte, Sätze

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

Modul für zusätzliche Wägeplattformen

Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• Audit Trail Reader [WX-010-0186]

• Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]

• RLAB [WX-010-0080]

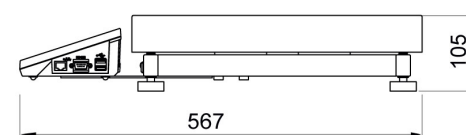
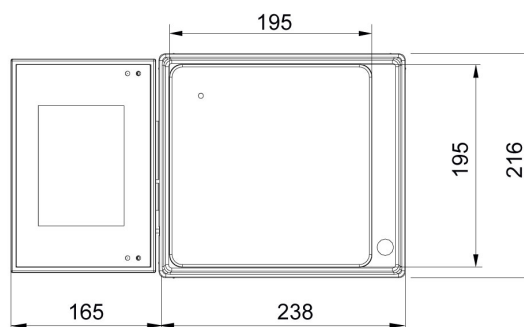
# Abmessungen des Geräts B x T x H



F1 version



D2 version



C2 version

