

# Kompaktwaage Professional

## für den professionellen Einsatz



## Eigenschaften

- > Eichfähige Zwei- oder Dreibereichswaage (Genauigkeitsklasse III) und hochauflösende Einbereichswaage nicht eichfähig in 7 Wägebereichen
- > Terminal mit 12-Tastenbedienung und individuellem Schnellzugriff durch frei belegbare Funktionstaste
- > Hohe Schutzart IP 65 zum Schutz gegen Staub und Spritzwasser in rauer Umgebung
- > Schneller Datentransfer über integrierte RS 232-Schnittstelle und Druck-Funktion
- > Großanzeigen-Anschluss über optionale RS 232-Schnittstelle, entkoppelt
- > Mit Zweitwaagen-Anschluss zur einfachen Implementierung von Zählwägesystemen. Kombinierbar mit den Wägebürken ab S. 60
- > Optional mit Ampel-Anschluss zur Qualitätssicherung über Gut-Schlecht-Kontrolle
- > Wägefunktionen: Wiegen, Trieren, Zählen (mit Referenzgewichtsoptimierung und Add-Mode), Stückkontrolle, PLU-Speicher, Kontrollieren, PLU-Kontrollieren, Summieren, Kommissionieren, Rezeptieren, Dosieren, Neutrales Messen, Prozentwägung, Plus- / Minus-Verwiegung, Zuwiegen, GLP-Protokoll
- > Inklusive Software zur PLU Verwaltung (entsprechendes Datenkabel siehe Zubehör)
- > Hinterleuchtete LCD-Anzeige (dimmbar), Ziffernhöhe: 16 mm
- > Echtzeit-Uhr mit Datum und Uhrzeit
- > Netzteil-Betrieb 100–240 V / 50–60 Hz, UK-Wechseladapter siehe Zubehör
- > Wägeplattform: Edelstahl rostfrei 1.4301  
Unterkonstruktion: Edelstahl rostfrei 1.4301 oder pulverbeschichteter Stahl, Terminalgehäuse: Kunststoff
- > Waagen-Abmessungen / -Eigengewicht:  
310 x 355 x 70 mm, Eigengewicht: 6 kg  
400 x 380 x 75 mm, Eigengewicht: 10 kg  
520 x 480 x 75 mm, Eigengewicht: 20 kg (Pulverbeschichtet)  
520 x 480 x 100 mm, Eigengewicht: 23 kg (Edelstahl)
- > Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
- > Nennbetriebstemperatur: -10°C bis 40°C
- > Geeignet für Zählteile ab 1/10 vom kleinsten Ziffernschritt

## Optionen

- Alle Schnittstellen sind über unser PC-Serviceprogramm, Bestell-Nr.: 2564.10.001, individuell konfigurierbar:
- > Entkoppelte RS 232-Schnittstelle montiert, Bestell-Nr.: 2563.21.002
  - > Ethernet-Schnittstelle montiert, Bestell-Nr.: 2563.45.002
  - > USB-Schnittstelle montiert, Bestell-Nr.: 2563.47.002
  - > Bluetooth™-Schnittstelle montiert, Bestell-Nr.: 2563.12.001
  - > Zweitanzeige montiert, Bestell-Nr.: 2562.70.002
  - > Alibispeicher montiert, Bestell-Nr.: 2792.20.002
  - > Akkusatz montiert für netzlosen Akkubetrieb, Betriebszeit: 30 h (einstellungsabhängig), Ladezeit: 5,5 h, Bestell-Nr.: 2557.40.002
  - > Kontroll-Ampel, Bestell-Nr.: 2551.04.001
  - > Kontroll-Ampel, Bestell-Nr.: 2551.50.001
  - > UK-Wechseladapter, Bestell-Nr.: 2557.25.002
  - > US-Wechseladapter (auf Anfrage)

Weiteres Zubehör sowie EDV-Anbindung und Druckerlösungen finden Sie auf Seite 16 und in den Kapiteln 14, 15, 16 und 17.

Bestell-Nr.	Ausführung	Plattformgröße	Wägebereich	Zifferschnitt	LZ
	Unterkonstruktion	mm	kg	g	Woche
<b>Größe 1</b>					
<b>EICHFÄHIG</b>					
7140.01.110	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	1,5   3	0,5   1	1
7140.02.110	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	3   6	1   2	1
7140.02.120	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	1,5   3   6	0,5   1   2	1
7140.03.110	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	6   15	2   5	1
7140.03.120	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	3   6   15	1   2   5	1
7140.04.110	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	20   35	5   10	1
7140.04.120	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	6   15   30	2   5   10	1
7140.11.110	Edelstahl	310 x 275 x 70	1,5   3	0,5   1	1
7140.12.110	Edelstahl	310 x 275 x 70	3   6	1   2	1
7140.12.120	Edelstahl	310 x 275 x 70	1,5   3   6	0,5   1   2	1
7140.13.110	Edelstahl	310 x 275 x 70	6   15	2   5	1
7140.13.120	Edelstahl	310 x 275 x 70	3   6   15	1   2   5	1
7140.14.110	Edelstahl	310 x 275 x 70	15   30	5   10	1
7140.14.120	Edelstahl	310 x 275 x 70	6   15   30	2   5   10	1
<b>NICHT EICHFÄHIG</b>					
9140.01.140	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	3	0,1	1
9140.02.140	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	6	0,2	1
9140.03.140	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	15	0,5	1
9140.04.140	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	32	1	1
<b>Größe 2</b>					
<b>EICHFÄHIG</b>					
7141.02.110	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	3   6	1   2	1
7141.02.120	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	1,5   3   6	0,5   1   2	1
7141.03.110	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	6   15	2   5	1
7141.04.110	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	20   35	5   10	1
7141.04.120	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	6   15   30	2   5   10	1
7141.05.110	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	30   60	10   20	1
7141.12.110	Edelstahl	400 x 300 x 75	3   6	1   2	1
7141.12.120	Edelstahl	400 x 300 x 75	1,5   3   6	0,5   1   2	1
7141.13.110	Edelstahl	400 x 300 x 75	6   15	2   5	1
7141.14.110	Edelstahl	400 x 300 x 75	15   30	5   10	1
7141.14.120	Edelstahl	400 x 300 x 75	6   15   30	2   5   10	1
<b>NICHT EICHFÄHIG</b>					
9141.02.140	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	6	0,2	1
9141.03.140	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	15	0,5	1
9141.04.140	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	32	1	1
9141.05.140	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	60	2	1
<b>Größe 3</b>					
<b>EICHFÄHIG</b>					
7142.04.110	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	15   30	5   10	1
7142.05.110	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	30   60	10   20	1
7142.14.110	Edelstahl	520 x 400 x 100	15   30	5   10	1
7142.15.110	Edelstahl	520 x 400 x 100	30   60	10   20	1
7142.15.120	Edelstahl	520 x 400 x 100	15   30   60	5   10   20	1
<b>NICHT EICHFÄHIG</b>					
9142.04.140	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	32	1	1
9142.05.140	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	60	2	1

Abweichende Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage erhältlich.