



# Zählwaagen-System

917x

- ▶ Hochauflösende Einbereichswaage, nicht eichfähig
- ▶ Add-Mode
- ▶ Automatische Referenzgewichtsoptimierung
- ▶ Interne Benutzerkalibrierung zur Standortanpassung
- ▶ Gut-Schlecht-Kontrollfunktion mit Piepser



## Eigenschaften

---

- ▶ Hochauflösende Einbereichswaage, nicht eichfähig
- ▶ Schnelles und stabiles Stillstandsverhalten (Filtertyp 3)
- ▶ 10-Tasten Bedienung mit frei belegbarer Funktionstaste
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Flexibler Einsatz an verschiedenen Orten durch optionalen Akkubetrieb und extra flache Bauweise
- ▶ Integrierte USB-Typ B (virtuelle serielle Schnittstelle)
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Zählen, Plus-/Minus-Verwiegung, Stückkontrolle / Stücksummierung, Referenzgewichtsoptimierung. Weitere Funktionen entsprechend Kompaktwaage 717x, 917x, siehe Seite 14.
- ▶ Die automatische Referenzgewichtsoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts und führt somit zu einer genaueren Zählmengenermittlung
- ▶ Der Add-Mode führt zu einer genaueren Zählmengenermittlung indem das Waagenterminal prüft, ob das Gesamtgewicht der aufgelegten Referenzteile kleiner ist, als das eingestellte Mindest-Referenzgewicht
- ▶ Gut-Schlecht-Kontrollfunktion mit Piepser und optischer Anzeige  
Optional: externe Kontrolllampe (Bestell-Nr.: 2551.04.001 oder 2551.50.002)
- ▶ Echtzeit-Uhr mit Datum
- ▶ Interne Benutzerkalibrierung zur Standortanpassung und Umschaltung der Gewichtseinheit von kg auf lb
- ▶ Netzteilbetrieb: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz  
UK oder US-Wechseladapter, siehe Zubehör  
Batteriebetrieb (6x AA-Batterien) oder optionaler Akkubetrieb mit Akku-Pack und Ladeschaltung (Akkulaufzeit ca. 50 Std. einstellungsabhängig)
- ▶ Weitere Steckplätze für optionale Schnittstellen, wie Ethernet, WLAN / Bluetooth® mit Antenne, USB – Schnittstelle für Tastatureinschleifung, RS232 - Drucker | EDV | Groß-/Zweitanzzeige
- ▶ Wägeplattform: Edelstahl rostfrei 1.4301,  
Unterkonstruktion: pulverbeschichteter Stahl,  
Terminalgehäuse: Kunststoff
- ▶ Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
- ▶ Nennbetriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- ▶ Waagen-Abmessungen/-Eigengewicht:  
310 x 375 x 75 mm, 6 kg  
400 x 400 x 75 mm, 8 kg  
520 x 500 x 100 mm, 11 kg

## Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Ziffersschritt g	Für Zählteile ab g	Höchstlast kg	Plattformgröße mm	Schutzklasse
<b>9170.01.040</b> Zählwaagen-System	Nein	0.1	0.3	3	310 x 275 x 70	IP 42
<b>9170.02.040</b> Zählwaagen-System	Nein	0.2	0.6	6	310 x 275 x 70	IP 42
<b>9170.03.040</b> Zählwaagen-System	Nein	0.5	1,5	15	310 x 275 x 70	IP 42
<b>9170.04.040</b> Zählwaagen-System	Nein	1	3	32	310 x 275 x 70	IP 42
<b>9170.01.140</b> Zählwaagen-System	Nein	0.1	0.3	3	310 x 275 x 70	IP 65
<b>9170.02.140</b> Zählwaagen-System	Nein	0.2	0.6	6	310 x 275 x 70	IP 65
<b>9170.03.140</b> Zählwaagen-System	Nein	0.5	1,5	15	310 x 275 x 70	IP 65
<b>9170.04.140</b> Zählwaagen-System	Nein	1	3	32	310 x 275 x 70	IP 65
<b>9171.02.040</b> Zählwaagen-System	Nein	0.2	0.6	6	400 x 300 x 75	IP 42
<b>9171.03.040</b> Zählwaagen-System	Nein	0.5	1,5	15	400 x 300 x 75	IP 42
<b>9171.04.040</b> Zählwaagen-System	Nein	1	3	32	400 x 300 x 75	IP 42
<b>9171.05.040</b> Zählwaagen-System	Nein	2	6	60	400 x 300 x 75	IP 42
<b>9171.02.140</b> Zählwaagen-System	Nein	0.2	0.6	6	400 x 300 x 75	IP 65
<b>9171.03.140</b> Zählwaagen-System	Nein	0.5	1,5	15	400 x 300 x 75	IP 65
<b>9171.04.140</b> Zählwaagen-System	Nein	1	3	32	400 x 300 x 75	IP 65
<b>9171.05.140</b> Zählwaagen-System	Nein	2	6	60	400 x 300 x 75	IP 65







## Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Ziffersschritt g	Für Zählteile ab g	Höchstlast kg	Plattformgröße mm	Schutzklasse
<b>9172.04.040</b> Zählwaagen-System	Nein	1	3	32	520 x 400 x 75	IP 42
<b>9172.05.040</b> Zählwaagen-System	Nein	2	6	60	520 x 400 x 75	IP 42
<b>9172.04.140</b> Zählwaagen-System	Nein	1	3	32	520 x 400 x 75	IP 65
<b>9172.05.140</b> Zählwaagen-System	Nein	2	6	60	520 x 400 x 75	IP 65

## Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
2792.40.002		Alibispeicher montiert   Option muss bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2550.03.022		USB 2.0 Kabel 3 m mit 2 Steckern A-Stecker, B-Stecker, für Ausführung IP 42 (für integrierte virtuelle serielle USB-Schnittstelle und Tastatureinschleifung)
2563.50.001		Schnittstellenmodul Ethernet inkl. RJ45 Steckbuchse, Tastatureinschleifung (Kabel 2550.03.022 erforderlich) + Ampelanschluss u. Steckplatz für serielle Schnittstelle (nur für IP 42 Varianten)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2563.50.002		Schnittstellenmodul Ethernet mit 10 m Patchkabel + Ampelanschluss und Steckplatz für serielle Schnittstelle (nur für IP 65 / 67 Varianten)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2558.06.001		Erweiterungsmodul für serielle Schnittstelle (2 Steckplätze) und Ampelanschluss (Optionale Schnittstellenmodule erforderlich)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2563.49.003		RS422/485 Schnittstelle montiert (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2563.21.007		RS 232-Schnittstelle montiert, 5 pol. (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2550.03.002		EDV-Datenkabel 2 m, 5 pol. – 9 pol.
2550.00.008		EDV-Datenkabel 2 – 10 m, 5 pol. – 9 pol.
2563.10.011		WLAN-Modul konfiguriert inkl. interner Antenne (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2563.12.002		Bluetooth®-Schnittstelle inkl. interner Antenne (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
5751.01.002		Datensatzgestaltung Kundenspezifisch
2795.20.001		Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt)
2550.03.010		Druckerkabel, 5 pol. - 9 pol., 2 m (für Drucker 2795.20.001)
2795.12.002		Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt)
2795.14.005		Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel)

## Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
2550.03.007		Druckerkabel, 5 pol. – 25 pol., 2 m (für Drucker 2795.12.002 / 2795.14.005)
2550.00.009		Druckerkabel, 5 pol. – 25 pol., 2–10 m (für Drucker 2795.12.002 / 2795.14.005)
5751.01.001		Druckbildgestaltung kundenspezifisch
5751.01.004		Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung
2562.01.004		Großanzeige LED 95 mm, 5 pol. Stecker mit 10 m Kabel
2562.12.001		Zweitanzeige LED 38 mm, 5 pol. Stecker mit 15 m Kabel
2551.04.001		Kontrolllampe, 4 Leuchten (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2551.50.002		Kontrolllampe, 3 Leuchten (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich)   Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2564.10.001		PC-Serviceprogramm (Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten)
2564.20.002		Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm
2564.20.006		Software für Waagenanbindung an SAP R/3 Einzelplatzlösung für SAP-GUI, über RS 232, USB oder Ethernet
2564.20.010		Software für Waagenanbindung an SAP R/3 Serverlösung über Ethernet
2557.40.005		Akku inkl. Ladeschaltung montiert für netzlosen Betrieb   Option muss bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2557.25.002		UK-Wechseladapter
2557.25.004		US-Wechseladapter
2512.06.004		Typenschild bedruckt

## Zubehör

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Beschreibung</b>
<b>2550.03.011</b>	USB-Datenkabel, Verbindung 38xx (IP 67) - PC, Kabellänge 2 m
<b>2564.20.005</b>	Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode)
<b>2564.50.001</b>	Preisrechnungssoftware für Preisauszeichnung