



# Zählwaagen-System

5803

- ▶ Automatische Referenzgewichtsoptimierung
- Add-Mode
- ▶ Vollautomatische Selbstkalibrierung der Referenzwaage
- Datenbank mit 999 Artikelspeicherplätzen
- ▶ 4 Organistationsdatenspeicher



#### Eigenschaften

Zählwaagen bieten die Möglichkeit gewichtsgleiche Teile über ein bekanntes oder errechnetes Stückgewicht zu zählen. Mit der Referenzgewichtsoptimierung und dem Add-Mode kann durch Auflegen von Teilmengen die Zählgenauigkeit optimiert werden.

#### Terminal 3035

- Schutzart IP 67
- Hinterleuchtetes LC-Display, inkl. Wand-/Tischhalter 2503.30.002
- Funktionen: Wiegen, Tarieren, Stückkontrolle / Stücksummierung, Summieren / Kommissionieren, Zählen, Kontrollieren und weitere
- 4 Organistationsdatenspeicher beispielsweise für Artikel-, Kunden- oder Auftragsnummer
- Doption: Micro SD-Karte 2792.40.002
- Datenbank mit 999 Artikelspeicherplätzen für Artikelnummer, Artikelbezeichnung, Referenzgewicht, Sollstückzahl und Toleranz
- 32 Tasten, alphanumerische Eingabe
- Barcodemanagement (Einlesen und Ausgabe von Barcodes)
- Serielle RS 232-Schnittstelle serienmäßig
- Echtzeituhr mit Datum
- Die automatische Referenzgewichtsoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts und führt somit zu einer genaueren Zählmengenermittlung
- Der Add-Mode führt zu einer genaueren Zählmengenermittlung in dem das Waagenterminal prüft, ob das Gesamtgewicht der Referenzteile kleiner ist, als das Mindest-Referenzgewicht

#### Referenzwaage 2873

- ▶ Aluminium Druckguss-Gehäuse
- Vollautomatische Selbstkalibrierung, programmierbar innerhalb 24-Stunden-Zyklus oder bei auftretendem Temperaturwechsel (SCS)
- Stabilisierungszeit: 1 bis 1,5 Sekunden
- Abmessungen: 228 x 381 x 90 mm

#### Mengenwaage 2892

- ▶ Hochauflösende Einbereichswaage
- Pulverbeschichtete Stahlkonstruktion in extra flacher Modul-Bauweise
- 🅨 Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301, abnehmbar zur leichten Reinigung
- DMS-Wägezelle aus Δluminiumlegierung



#### Produkte

Bestellnummer	Eichur	<b>ng Ziffernschritt</b>	<b>Für Zählteile ab</b>	<b>Höchstlast</b>
Ausführung		g	g	kg
5803.01.001 Programmterminal 3035.01.001 + Mengenwaage 2892.05.040 + Referenzwaage 2873.50.001	Nein	2 (0,1)	0,2 (0,1)	60 (6,2)



<b>Bestellnummer</b> Ausführung		Beschreibung
2504.08.001	L	Tischstativ aus Edelstahl
2503.30.001		Stativhalter
2503.30.002	1 2 3 4	Wand- / Tischhalterung
2792.40.001		Alibispeicher Micro-SD 4GB, als Bausatz (auch für Festwertspeicher und Software-Update)
2792.40.002		Alibispeicher Micro-SD 4GB, montiert (auch für Festwertspeicher und Software-Update)
2563.21.002		Schnittstelle RS 232 montiert
2550.03.029		Nachrüstsatz für 1. RS 232 Schnittstelle
2563.21.005		3. RS 232-Schnittstelle als Bausatz
2563.21.006		3. Schnittstelle RS 232, montiert
2550.03.002		Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx — PC, Kabellänge 2 m
2550.00.008		Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 – 10 m
2795.12.001		Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), RS 232
2795.12.003		Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), USB
2795.20.001		Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt/Thermotransfer)
2795.14.001		Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), RS 232
2795.14.003		Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), USB



Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2553.20.003	Handscanner kabelgebunden, inkl. Tischstativhalter u. Netzteil
2553.23.002	Handfunkscanner BluetoothTM, inkl. Akku, Basisstation, RS 232 Kabel und Netzteil
2550.03.007	Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2 m
2550.00.009	Druckerkabel, 25 pol. für Drucker 2795.14 und 12.001, Kabellänge 2–10 m
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2550.03.023	Datenkabel für Vibra an 3035
2550.03.031	Datenkabel für Sartorius an 3035, Rundstecker
2550.03.032	Datenkabel für Radwag an 3035
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2550.03.028	USB-Druckerkabel mit 4-poligem Stecker, Kabellänge 1,8m
2550.03.026	USB-Kabelsatz im Gerät, als Bausatz / montiert
2550.03.027	USB-Adapterkabel für PC-Tastatur / Datenlogger
2550.03.024	Anschluss Ethernet 3035, Kabellänge 10 m, als Bausatz
2550.03.025	Anschluss Ethernet 3035, Kabellänge 10 m, montiert
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert



Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.10.003	WLAN-Modul konfiguriert (nur in Verbindung mit montierter Ethernet-Schnittstelle), Spannungsversorgung 230 V AC
2563.12.001	BluetoothTM Modul
2554.10.001	Messstelle als Bausatz
2554.10.002	Messstelle montiert
2550.05.001	Steckverbindung mit Identchip als Bausatz, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z.B. für Bodeneinbau
2550.05.002	Steckverbindung mit Identchip montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z.B. für Bodeneinbau
2550.05.004	Steckverbindung mit Identchip, gerader Stecker D=20 mm montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage u. Anzeige
2563.20.004	I/O-Modul Relais, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.005	I/O-Modul Relais, montiert mit Buchse
2563.20.006	I/O-Modul Relais, montiert mit Kabelverschraubung
2563.20.007	I/O-Modul PNP, als Bausatz mit Buchse
2563.20.008	I/O-Modul PNP, montiert mit Buchse
2563.20.009	I/O-Modul PNP, montiert mit Kabelverschraubung
2552.30.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) 2 Ausgänge / 4 Eingänge
2552.31.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) mit Netzteil 6 Ausgänge / 4 Eingänge
2563.25.001	Profibus DP, als Bausatz



Bestellnummer Ausführung		Beschreibung
2563.25.002		Profibus DP, montiert
2563.26.001		Profinet (2-Ports), als Bausatz inkl. Modulbaustein
2563.26.002		Profinet (2-Ports), montiert inkl. Modulbaustein
2570.01.001		Spannungsversorgung UK montiert
2570.01.002		Spannungsversorgung US montiert
2570.01.003		Spannungsversorgung CH montiert
2550.03.020		USB Konverter USB auf RS 232
2564.20.005		PC Software Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode, kompatibel bis Windows 10)
2564.20.002		PC Software Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme Waagendaten in ein PC-Programm (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.006		Software für Waagenanbindung an SAP R/3, für Waagenanbindung über RS 232, USB oder Ethernet
2564.12.002		CD PC-Anwenderprogramm zur Übertragung von Festwerten (kompatibel mit Windows 7, 8, 10)
2564.10.003		CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten (kompatibel bis Windows 10)
2562.01.003	775.03 ·kg	Großanzeige LED 100 mm, 5 pol. Stecker mit 15 m Kabel
2562.12.001	1 00000B n	Zweitanzeige LED 38 mm, 5 pol. Stecker mit 15 m Kabel
2562.70.002	80 2	Zweitanzeige LCD 20 mm, 5 pol. Stecker mit 2 m Kabel
2551.50.001	1	Kontrollampel 30xx, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)



Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2551.20.001	Kontrollampel 30xx, Netzkabel 2 m, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)
2563.20.010	/O-Modul, als Bausatz für Ampel 2551.50.001
2563.20.011	I/O-Modul, montiert für Ampel 2551.50.001
2507.01.003	Schutzhaube
2504.10.001	Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, lackiert, Höhe ~1.150 mm
2504.11.001	Stativ-Sockel, lackiert, 390 x 390 mm
2504.20.001	Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, Edelstahl, Höhe ~1.150 mm
2504.21.001	Stativ-Sockel, Edelstahl, 390 x 390 mm
2512.07.001	Typenschild blanko
2512.07.002	Typenschild, mit Einträgen
5751.01.001	Druckbildgestaltung, kundenspezifisch
5751.01.002	Datensatzgestaltung Kundenspezifisch
5751.01.004	Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung
2563.27.002	Steuer-/Datenbankmodul