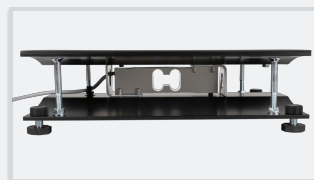


Zählwaage und Kontrollwaage

3010

- ▶ Sehr hohe Auflösung bis 75.000 d
- ▶ Schneller und stabiler Waagenstillstand
- ▶ Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301,
- ▶ Schutzart IP 67



Eigenschaften

Die SC Zähl- und Kontrollwaage mit Terminal 3010 überzeugt im anspruchsvollen industriellen Umfeld durch Funktionen wie Wiegen, Zählen, Kontrollieren und Dosieren. Dank optionaler Feldbus-Schnittstellen lässt sie sich mühelos in moderne Steuerungssysteme integrieren und ist somit ideal für die Qualitätssicherung in Ihren Prozessen geeignet.

Wägebrücken

- ▶ Hohe Auflösung bis 75.000 d
- ▶ Robuste Konstruktion mit massiven Überlastsicherungen
- ▶ Schneller und stabiler Waagenstillstand auch bei unruhigen Umgebungen
- ▶ Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit durch speziell abgeglichene Wägezellen
- ▶ Wägebrücke aus Aluminium, Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ DMS-Wägezelle aus Aluminiumlegierung
- ▶ Messkabellänge: 2,5 m
- ▶ Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
- ▶ Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- ▶ Innovatives Design
- ▶ Geringes Eigengewicht durch Aluminium Strangpressprofil
- ▶ Mechanische Überlastsicherungen zum Schutz der Wägezelle
- ▶ Minimale Einschwingzeit durch hohe Biegefestigkeit der Wägebrücke
- ▶ Die Vielzahl an Modellvarianten eröffnet zahlreiche Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Anwendungsbereichen
- ▶ Hygienisches Design vermeidet Kontaminationen und schützt vor dem Eindringen von Verunreinigungen



Terminal

- ▶ Anzeigegerät mit hinterleuchtetem, gut ablesbarem LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- ▶ Einfache Bedienung über robuste Folientastatur mit 10 großen Tasten
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Zählen, Kontrollieren, Stückkontrolle, Summieren, Kommissionieren, Stücksummierung, Dosieren
- ▶ Visuelle Kontrollfunktion über drei standardmäßig integrierte LED-Leuchten
- ▶ Tastatursperre, nicht benötigte Tasten können gesperrt werden
- ▶ Integrierter Datum- und Uhrzeitspeicher
- ▶ Kompaktes Anzeigegerät im Edelstahlgehäuse, 1.4301 für raue Umgebungsbedingungen, Schutzart IP 67
- ▶ Integriertes Netzteil im Anzeigegerät 100-240 V / 50-60 Hz, Netzkabellänge: 2,3m

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Ziffersschritt g	Linearität +/- g	Höchstlast kg	Plattformgröße mm	Reproduzierbarkeit g
5816.02.102 Zähl- und Kontrollwaage 3010	Nein	0,1	0,2	7,5	360 x 258 x 105	0,2
5816.03.102 Zähl- und Kontrollwaage 3010	Nein	0,2	0,4	15	360 x 258 x 105	0,4
5816.04.102 Zähl- und Kontrollwaage 3010	Nein	0,5	1,0	35	360 x 258 x 105	1,0

Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
2503.30.008		Wand-/Stativhalter 30xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)
2504.08.006		Tischstativ Edelstahl, steckbar, Höhe = 400 mm
2504.08.007		Verkürzung Tischstativ auf H = 200 mm (in Verbindung mit Tischstativ)
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
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)
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
2563.21.002		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
2563.21.001		Schnittstelle RS 232 als Bausatz

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.21.006	3. Schnittstelle RS 232, montiert
2563.21.005	3. Schnittstelle RS 232, als Bausatz
2563.47.002	USB-Schnittstelle montiert
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2563.47.001	USB-Schnittstelle als Bausatz
2563.45.005	Ethernet-Schnittstelle montiert inkl. 10 m Patchkabel
2563.45.004	Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel
2563.45.009	Ethernet-Schnittstelle montiert inkl. 10 m Patchkabel (CAT. 7)
2563.45.008	Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel (CAT. 7)
2550.03.049	Ethernet-Schnittstellenanschluss als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel (CAT. 7)
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz
2563.44.004	Analoge Schnittstelle montiert
2563.44.003	Analoge Schnittstelle als Bausatz
2563.42.008	Profibus DP, montiert
2563.42.007	Profibus DP, als Bausatz



Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.26.002	Profinet (2-Ports), montiert inkl. Modulbaustein
2563.26.001	Profinet (2-Ports), als Bausatz inkl. Modulbaustein
2563.10.012	WLAN-Modul inkl. Antenne montiert
2563.10.013	WLAN-Modul inkl. Antenne als Bausatz
2563.12.003	Bluetooth®-Schnittstelle inkl. Antenne montiert
2563.12.004	Bluetooth®-Schnittstelle inkl. Antenne als Bausatz
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2554.10.005	Messstelle montiert (Messstelle für Filtertyp 3)
2554.10.004	Messstelle als Bausatz (Messstelle für Filtertyp 3)
2563.20.004	I/O-Modul Relais, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.006	I/O-Modul Relais, montiert mit Kabelverschraubung
2563.20.007	I/O-Modul PNP, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.009	I/O-Modul PNP, montiert mit Kabelverschraubung
2564.10.003	CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.005	PC Software Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode, kompatibel bis Windows 10)
2564.20.006	Software für Waagenanbindung an SAP R/3, für Waagenanbindung über RS 232, USB oder Ethernet

Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
2563.00.008		Tastatureinschleifung USB, für RS 232 Waagenschnittstelle auf PC USB-Schnittstelle (Zusätzlich erforderlich ist ein Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC)
2550.03.020		USB Konverter USB auf RS 232
2562.01.004		Großanzeige LED 100 mm, 5 pol. Stecker mit 10 m Kabel
2562.12.001		Zweitanzeige LED 38 mm, 5 pol. Stecker mit 15 m Kabel
2551.50.006		Kontrollampel, 3-farbige LED* (Erweiterungsmodul 2558.06.001, Schnittstellenmodul 2563.50.001 (IP42) oder 2563.50.002 (IP67) erforderlich)
2563.40.011		I/O-Modul, als Bausatz für Ampel 2551.50.001
2563.40.012		I/O-Modul, montiert für Ampel 2551.50.001
2551.04.001		Kontrollampel 30xx, Netzkabel 2 m, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)
2795.12.002		Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), RS 232
2795.20.001		Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt / Thermotransfer)
2550.03.010		Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2795.14.005		Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), RS 232
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
2553.20.003		Handscanner kabelgebunden, inkl. Tischstativhalter u. Netzteil
2553.23.002		Handfunkscanner Bluetooth™, inkl. Akku, Basisstation, RS 232 Kabel und Netzteil

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
5751.01.001	Druckbildgestaltung, kundenspezifisch
5751.01.002	Datensatzgestaltung Kundenspezifisch
5751.01.004	Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung
2552.40.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) 2 Ausgänge / 4 Eingänge
2552.41.002	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) mit Netzteil 6 Ausgänge / 4 Eingänge
2561.40.003	DC / DC-Wandler 12 V - 60 V als Bausatz mit 5 m Kabel
2561.40.004	DC / DC-Wandler 12 V - 60 V montiert mit 5 m Kabel
2570.01.001	Spannungsversorgung UK montiert
2570.01.002	Spannungsversorgung US montiert
2570.01.003	Spannungsversorgung CH montiert
2512.09.001	Typenschild, blanko
2512.09.002	Typenschild bedruckt