



Tischwaage Edelstahl

73xx, 93xx

- ▶ Inklusive Basisterminal 3010 mit 10-Tasten-Bedienung
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display mit 16 mm Ziffernhöhe
- ▶ Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ Wägezelle aus Edelstahl rostfrei
- ▶ Kabellänge 2,5 m



Eigenschaften

Wiegen, Zählen, Trieren, Kontrollieren, Kommissionieren, Plus- / Minus-Verwiegung. Die Waagen für höchste Ansprüche – schnell und zuverlässig führen Sie eichpflichtige Wägungen durch. Sie können auf Tische, Untergestelle oder auf dem Boden aufgestellt werden. Das mit der Waage verbundene, separate Anzeigegerät wird frei platziert, das Wägegut verdeckt nicht die Anzeige.

Wägebrücke:

- ▶ Eichfähige Zwei- oder Dreibereichswaage (Genauigkeitsklasse III) und hochauflösende Einbereichswaage nicht eichfähig
- ▶ Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301, abnehmbar zur leichten Reinigung, dank Schutzart IP 68/69K auch zur Hochdruckreinigung geeignet
- ▶ Unterkonstruktion aus Edelstahl rostfrei in extra flacher Modul-Bauweise
- ▶ Wägezelle aus Edelstahl rostfrei
- ▶ 5 wählbare Plattformgrößen
- ▶ Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle (bei eichf.)
- ▶ Kabellänge 2,5 m
- ▶ Nennbetriebstemperatur: -10°C bis 40°C

Terminal 3010.02.002:

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Schutzart IP67
- ▶ Integriertes Netzteil 100-240 V, 50 / 60 Hz
- ▶ Optional: Wand-/Stativhalter 2503.30.003, Tischhalter 2503.30.004
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- ▶ Drei LED rot / gelb / grün als Kontroll-Leuchten
- ▶ Einfache Bedienung über 10 Tasten
- ▶ Funktionen: Wiegen und Trieren, Zählen, Summieren, Kommissionieren, Entnahmeverwiegung, Dynamisches Schalten, Kontrollieren, Stückkontrolle, Dosieren
- ▶ Bis zu 3 Schnittstellensteckplätze für Optionen wie RS232, USB, Ethernet.
- ▶ Steckplatz für Profibus oder Profinet und I/O-Karte

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm
7390.11.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	0.5 1	1.5 3	Edelstahl	310 x 275
7390.12.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	1 2	3 6	Edelstahl	310 x 275
7390.13.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	2 5	6 15	Edelstahl	310 x 275
7390.13.120 Tischwaage Edelstahl	Ja	1 2 5	3 6 15	Edelstahl	310 x 275
7390.14.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	5 10	15 30	Edelstahl	310 x 275
7390.14.120 Tischwaage Edelstahl	Ja	2 5 10	6 15 30	Edelstahl	310 x 275
9390.11.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	0.1	3	Edelstahl	310 x 275
9390.12.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	0.2	6	Edelstahl	310 x 275
9390.13.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	0.5	15	Edelstahl	310 x 275
9390.14.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	1	32	Edelstahl	310 x 275
7391.12.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	1 2	3 6	Edelstahl	400 x 300
7391.13.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	2 5	6 15	Edelstahl	400 x 300
7391.14.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	5 10	15 30	Edelstahl	400 x 300
7391.14.120 Tischwaage Edelstahl	Ja	2 5 10	6 15 30	Edelstahl	400 x 300
9391.12.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	0.2	6	Edelstahl	400 x 300
9391.13.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	0.5	15	Edelstahl	400 x 300







Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Ziffernschritt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm
9391.14.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	1	32	Edelstahl	400 x 300
7392.14.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	5 10	15 30	Edelstahl	520 x 400
7392.15.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	10 20	30 60	Edelstahl	520 x 400
7392.15.120 Tischwaage Edelstahl	Ja	5 10 20	15 30 60	Edelstahl	520 x 400
7392.16.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	20 50	60 150	Edelstahl	520 x 400
7392.16.120 Tischwaage Edelstahl	Ja	10 20 50	30 60 150	Edelstahl	520 x 400
9392.14.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	1	32	Edelstahl	520 x 400
9392.15.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	2	60	Edelstahl	520 x 400
9392.16.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	5	150	Edelstahl	520 x 400
7393.15.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	10 20	30 60	Edelstahl	660 x 550
7393.15.120 Tischwaage Edelstahl	Ja	5 10 20	15 30 60	Edelstahl	660 x 550
7393.16.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	20 50	60 150	Edelstahl	660 x 550
7393.16.120 Tischwaage Edelstahl	Ja	10 20 50	30 60 150	Edelstahl	660 x 550
7393.17.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	50 100	150 300	Edelstahl	660 x 550
9393.15.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	2	60	Edelstahl	660 x 550
9393.16.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	5	150	Edelstahl	660 x 550



Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm
9393.17.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	10	300	Edelstahl	660 x 550
7394.16.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	20 50	60 150	Edelstahl	800 x 600
7394.17.110 Tischwaage Edelstahl	Ja	50 100	150 300	Edelstahl	800 x 600
9394.16.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	5	150	Edelstahl	800 x 600
9394.17.140 Tischwaage Edelstahl	Nein	10	300	Edelstahl	800 x 600






Zubehör

Bestellnummer Ausführung		Beschreibung
2503.30.004		Tischhalter (in Verbindung mit Wand-/Stativhalter)
2563.21.001		Schnittstelle RS 232 als Bausatz
2563.21.002		Schnittstelle RS 232 montiert
2563.21.005		3. Schnittstelle RS 232, 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
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)
2795.12.002		Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), RS 232
2795.20.001		Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt / Thermotransfer)
2795.14.005		Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), RS 232
2553.20.003		Handscanner kabelgebunden, inkl. Tischstativhalter u. Netzteil
2553.23.002		Handfunkscanner Bluetooth™, 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

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2563.47.001	USB-Schnittstelle als Bausatz
2563.47.002	USB-Schnittstelle montiert
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert
2554.40.004	Messstelle als Bausatz
	
2554.40.005	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
2563.20.006	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
2563.48.002	EthernetIP (CIP) Schnittstelle 3010

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.44.003	Analoge Schnittstelle als Bausatz
2563.44.004	Analoge Schnittstelle montiert
2570.01.001	Spannungsversorgung UK montiert
2570.01.002	Spannungsversorgung US montiert
2570.01.003	Spannungsversorgung CH montiert
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
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
2564.10.003	CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten (kompatibel bis Windows 10)
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)
2551.04.001	 Kontrollampel 30xx, Netzkabel 2 m, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)
2507.01.002	Schutzhaube

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
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
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
2504.08.006	Tischstativ Edelstahl, steckbar, Höhe = 400 mm
2503.30.008	Wand-/Stativhalter 30xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)
2504.08.007	Verkürzung des Tischstativs auf Höhe = 200 mm (in Verbindung mit Tischstativ)
2563.45.005	Ethernet-Schnittstelle montiert inkl. 10 m Patchkabel
2563.45.004	Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel
2563.42.008	Profibus DP, montiert
2563.42.007	Profibus DP, als Bausatz
2563.42.006	Profinet (2 Ports), montiert inkl. Modulbaustein



Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.42.005	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
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
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