

Kompakte Alleskönner.
Von 0,1 g bis 300 kg.
Sartorius QC-Waagen.

SPEED UP TECHNOLOGY



Sartorius AG, Wägetechnik

sartorius

Schluss mit den „Spezial“-Waagen. Sartorius QC kann alles.

SPEED UP Technologie für schnelle, zuverlässige Ergebnisse!

Ein unerreichter Arbeitstakt. Sartorius QC ist die Industriewaage mit hochentwickeltem technischen Standard. Für Qualität bei der Arbeit – unkompliziert im Umgang. Robust, sicher, einfach.

CE Konformität für den Industriebereich
EN50081 EMV Störaussendung Teil 1+2
EN50082 EMV Störfestigkeit Teil 1+2

Leistungsfähige Technik ist mehr wert, wenn sie einfach und schnell zu handhaben ist.

Die gesamte Anzeigeeinheit ist so ausgelegt, dass jedes Programm einfach zu starten ist und sich auch ungeübte Anwender sofort zurechtfinden. Über einer blauen Tastenreihe – mit ihr lassen sich die Grundfunktionen steuern – befindet sich ein Tastenfeld, das u.a. für Summieren, Kontrollieren, Trieren verwendet werden kann. Ferner können 25 Produktspeicher belegt und individuelle Druckprotokollbezeichnungen eingegeben werden.

Eine Zifferntastatur, etwa für Vergabe und Aufrufen von Produktspeichern und Tara-Werten oder zur Kennzeichnung Ihrer Druckbelege, komplettiert die Anwendungsmöglichkeiten. Und da nicht jeder das gleiche und in der gleichen Weise wiegt, zählt, kontrolliert oder summiert, lassen sich „unwichtige“ Tasten durch Folienmasken individuell abdecken, „wichtige“ dadurch zusätzlich hervorheben oder gegen Fehlbedienung sperren.

Sartorius QC.
Die richtige Entscheidung, wenn Sie

- wiegen
- zählen
- kontrollieren
- rezeptieren
- dosieren
- summieren
- Gewichtseinheiten umschalten
- protokollieren oder
- speichern wollen.

13-FEB-00 10:32:10

Ewald Grünberg
Gewürze

Summieren

n		1
N1	+	100 g
T1	+	24 g
B	+	124 g

n		2
N1	+	20
T1	+	2
B	+	2
n		3
N1	+	3

24-FEB-00 09:19:00

Wiesemann + Co
Schraubenfabrik

Zählen

nRef	+	12 pcs
wRef	+	0.01458 kg
N1	+	30.02 kg
T1		5.16 kg
B	+	35.18 kg
Qnt1		2059 pcs

12-APR-00 14:38:16

Electro-Tec Ltd.
London

Kontrollieren

Setp	+	20.0 kg	+
d-min	+	0.20 kg	+
d-max	+	0.20 kg	+
N	+	20.0 kg	

10-JAN-00 20:26:12

Wiegen

Maier GmbH
Wiesbaden

N1	+	55.04 kg
T1	+	3.68 kg
B	+	58.72 kg

Sartorius QC – das Programm.

	Rahmen lackiert, Lastplatte Edelstahl	Rahmen Stahl, Lastplatte Edelstahl	Rahmen Edelstahl, Lastplatte Edelstahl	Wäge- bereich kg	Ablesbarkeit g	Repro- duzier- barkeit g	Eichwert g	Mindestlast nach 90/384/EEC g
QC7DCE-S	○			7,5	0,1	0,2		
QC7DCE-LOCE	○			7,5	2		2	40
QC15DCE-S	○			15	0,2	0,4		
QC15DCE-LOCE	○			15	5		5	100
QC35EDE-S	○			35	0,5	1		
QC35EDE-LOCE	○			35	10		10	200
QC65EDE-S	○			65	1	2		
QC65EDE-LOCE	○			65	20		20	400
QC60FEG-S		○		60	1	2		
QC60FEG-LOCE		○		60	20		20	400
QC150FEG-S		○		150	2	4		
QC150FEG-LOCE		○		150	50		50	1000

1) CD = Council Directive

Alle Modelle:

Eingebaute Datenschnittstelle:

Netzanschluss, Netzspannung, V≈:

Netzfrequenz, Hz:

Leistungsaufnahme, VA:

RS232 C-S/V 24-V 28, RS423/V 10

über Netzgerät 230 oder 115, -20%... +15%

48-63

typisch 10

Kleinstes Packungsgewicht nach FPV g	Umgebungstemperaturbereich °C	Einsatztemperaturbereich °C	Schutzart	Lastplattenabmessung (LxBxH) mm	Nettogewicht ca. kg	Bauform	
	-10...+50	-10...+40	IP65	320x240x87	5,5	Anzeige vorgesetzt*	
country-specific	-10...+50	-10...+40	IP65	320x240x87	5,5	Anzeige vorgesetzt*	
	-10...+50	-10...+40	IP65	320x240x87	5,5	Anzeige vorgesetzt*	
country-specific	-10...+50	-10...+40	IP65	320x240x87	5,5	Anzeige vorgesetzt*	
	-10...+50	-10...+40	IP65	400x300x90	11	Anzeige vorgesetzt*	
country-specific	-10...+50	-10...+40	IP65	400x300x90	11	Anzeige vorgesetzt*	
	-10...+50	-10...+40	IP65	400x300x90	11	Anzeige vorgesetzt*	
country-specific	-10...+50	-10...+40	IP65	400x300x90	11	Anzeige vorgesetzt*	
	-10...+50	-10...+40	IP65	500x400x96	24	Anzeige beigestellt	
country-specific	-10...+50	-10...+40	IP65	500x400x96	24	Anzeige beigestellt	
	-10...+50	-10...+40	IP65	500x400x96	24	Anzeige beigestellt	
country-specific	-10...+50	-10...+40	IP65	500x400x96	24	Anzeige beigestellt	

* Vorrichtung zur hochgestellten Anzeigenmontage im Lieferumfang enthalten.

** Anzeige durch Steckverbinder von der Plattform trennbar.

Mit einem Tastendruck im gewünschten Anwender-Programm.



Mehr Tempo.

Die QC verfügt über eine automatische Tara-Ausgleichsfunktion, die das Neu-Tarieren beim Behälterwechsel erübrigt. Das macht jeden Wiege- oder Zählvorgang schneller als bisher und spart wertvolle Zeit und Geld. Die Tasten sind farblich abgesetzt, mit verständlichen Symbolen gekennzeichnet und quittieren mit einem deutlich spürbaren Druckpunkt (Klick). Sie sind der Häufigkeit ihrer Nutzung und Bedienschwerpunkte entsprechend angeordnet.

Alles im Blick.

Ist die Waage eingeschaltet, führt sie den Bediener. Es erscheint immer dann ein Benutzerführungshinweis, wenn Sie aktiv werden müssen, etwa zum Setzen von Toleranzgrenzen oder zum Auflegen der Referenzstückzahl. Symbole geben permanent Auskunft über das gewählte Anwenderprogramm. Auch bei häufig wechselndem Personal weiß jeder Bediener sofort, was gerade „angesagt“ ist. Für klare Informationen – auch in dunklen Lagergängen oder Produktionshallen – sorgt die hinterleuchtete Anzeige mit einer kontrastreichen Wiedergabe.

Hohe Auflösung, hohe Ablesegenauigkeit.

Die hohe interne Auflösung macht die QC effektiv wie nie zuvor und bedeutet hohe Ergebnissicherheit. Sie hilft Ihnen, Ihre Lieferqualität zu sichern.

Immer die richtige Waage.

Die QC gibt es in 12 Modellen mit verschiedenen Plattformgrößen und Ausführungen. Eine davon erfüllt ganz bestimmt auch Ihre Anforderungen. Reichhaltiges Zubehör erlaubt Ihnen vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und einen flexiblen Einsatz der Waage: Protokolldrucker, Rot-Grün-Rot-Anzeige für die schnelle Gut/Schlecht-Kontrolle, Akku für den netzunabhängigen Betrieb usw.

Unverwüßlich.

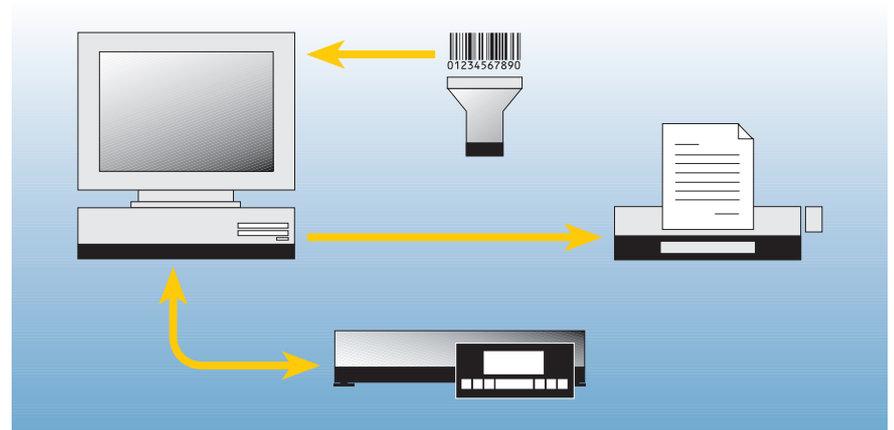
Die QC wurde besonders solide konstruiert, damit sie im harten industriellen Alltag ihre Aufgaben lange und fehlerfrei erfüllen kann. Die ganze Waage ist geschützt nach IP 65. Schmutz, Stöße und Erschütterungen können ihr nichts anhaben. Für Anwendungen in Feuchtbereichen sind einige Plattformformen auch in Edelstahlausführung (1.4301) erhältlich.

Sparsam im Verbrauch.

Die QC lässt sich so einstellen, dass sie sich selbsttätig ausschaltet, wenn die Wägeplattform über einen definierten Zeitraum nicht mehr belastet wird. Das spart Energiekosten und verlängert bei mobilem Einsatz die Lebensdauer Ihres Akkus.

PC-kompatibel.

Schnittstelle und Remote-Betrieb erlauben den Anschluss an einen PC oder die Einbindung der QC in übergeordnete Systeme. Alle Ergebnisse lassen sich mittels eines Druckers dokumentieren. Im Druckprotokoll stehen Ihnen frei konfigurierbare Zeilen zur Verfügung: Zwei Zeilen z. B. für Ihren Firmennamen und eine Zeile zur individuellen Kennzeichnung Ihres Arbeitsganges.



Zubehör		Bestell-Nr.
Datenadapterkabel	Rundstecker nach RS232-DB25-Buchse zum Anschluss von Sartorius-Zubehör (Standardschnittstelle MP8/MC1 (3 m))	YCC01-0016M3
Datenanschlusskabel	an PC 25-polige Buchse (5 m)	YCC01-03ISM5
Datenadapterkabel	an PC, 9-polige Buchse (5 m)	YCC01-09ISM5
Datenanschlusskabel	QC an isi-Terminal	YCC01-04ISM3
Datenverlängerungskabel	Rundstecker/Rundbuchse (6 m)	YCC01-01ISM6
Datenausgangsstecker	einzel 12pol (rund, IP65)	69QC0010
Tischnetzteil	3 m Primär, 1,5 m Sekundärkabellänge (220 V), IP65	6971899
Anzeigehalterung	zur Tischaufstellung oder Wandmontage (für Modelle QC7DCE, QC15, QC35 und QC65)	YDH03EA
T-Konnektor	zum gleichzeitigen Anschluss von Geräten mit serieller Schnittstelle und Kontrollgeräte mit 12pol. Rundstecker	YTC02-CC1M1
T-Konnektor	zum gleichzeitigen Anschluss von Printer oder PC und Barcodeleser oder Referenzwaage mit 12pol. Rundstecker	YTC02-PB1M1
Barcodeleser	für QC (Netzteil erforderlich)	YBRO2IS
Netzteil	für Barcodeleser YBRO2IS	6971967
Anzeigenstativ	für Modelle -DCE und -EDE (hochgestellte Anzeige an der Plattform 325 mm)	YDH01EA
Anzeigenstativ	für Modelle -EDE (hochgestellte Anzeige an der Plattform 500 mm)	YDH02EA
Anzeigenstativ	für Modelle -FEG (hochgestellte Anzeige an der Plattform 750 mm)	YDH04EA
Bodenstativ	schwarz lackiert, 1,2 m hoch	6096
Bodenstativ	Edelstahl, 1,1 m hoch	YDH03IS
Externe Kontrollanzeige	Rot-Grün-Rot, für Kontrollwägungen oder als Einwägehilfe mit 12pol. Rundstecker	YRD14Z
Arbeitsschutzhaube	mit Einschubfenstern (Ersatz)	6960IB01
Streifendrucker	mit Datum, Uhrzeit und Statistikprogrammen (YCC01-0016M3 erforderlich)	YDPO3-OCCE
	Streifen, 5 Papierrollen à 50 m	6906937
	Farbband für Messwertdrucker	6906918
Eichfähiger Streifen-/Etikettendrucker mit Thermodruckwerk	mit Anschlusskabel und externem Netzgerät	YDPO4IS-OCEUV
	3 Papierrollen für YDPO4IS-OCEUV 60 mm x 75 m, Thermopapier	69Y03090
	Etiketten für YDPO4IS-OCEUV klein, 56 mm x 30 mm, 1.135 Stück	69Y03092
	mittel, 56 mm x 76 mm, 500 Stück	69Y03093
	groß, 56 mm x 100 mm, 380 Stück	69Y03094
	Anschlußkabel Drucker-Waage 9pol. D-SUB-Stecker auf 12pol. Rundstecker	69Y03142
Zählgutschale	Chromnickelstahl, Vol. 11	641211
Relais-Schaltverstärker	für die Klassier- und Steuerausgänge (inkl. Kabel)	VF1664
Rollenbahn	(Aluminium) für QC35ED... und QC65ED... (400x300)	YRC01EDA
	(Aluminium) für QC60FE... und QC150FE... (500x400)	YRC01FEA
Rollenbahn	(Edelstahl) für QC35ED... und QC65ED... (400x300)	YRC01EDS
	(Edelstahl) für QC60FE... und QC150FE... (500x400)	YRC01FES
Bodenfixierset	Edelstahl (2 Fesselbleche und 4 Bodenanker)	YFP01
Haken für Unterflurwägung M5	Stahl verzinkt für QC7DC... und QC15DC...	69EA0039
Haken für Unterflurwägung M8	Stahl verzinkt für QC35ED... und QC65ED...	69EA0038
PC-Programm-Set SartoConnect	(zum Einlesen von Wägewerten in einen PC unter Windows 95/98/NT und direkte Weiterverarbeitung durch Anwenderprogramme Excel, Access, ...) inkl. Verbindungskabel Waage-PC (12/9 pol.)	YSC01H
Justier- und Prüfgewicht	QC7... und QC15... 5 kg ±25 mg Sonderform	YSS653-00
	QC35... 10 kg F2 Zylinderform	YCW7148-00
	QC65... und QC60... 2x10 kg F2 Zylinderform	YCW7148-00
	QC150... 50 kg F2 Zylinderform	YCW754-00

Rufen Sie an oder senden Sie uns ein Fax, wenn Sie an Sonderlösungen interessiert sind.