



Kompaktwaage

916x

- ▶ Hochauflösende Einbereichswaage
- ▶ Nicht eichfähig
- ▶ 5-Tasten Bedienung mit frei belegbarer F-Taste
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Schutzart IP 42, IP 65 oder IP 67



Eigenschaften

- ▶ Hochauflösende Einbereichswaage nicht eichfähig
- ▶ Schnelles und stabiles Stillstandsverhalten (Filtertyp 3)
- ▶ 5-Tasten Bedienung mit frei belegbarer F-Taste
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Flexibler Einsatz an verschiedenen Orten durch optionalen Akkubetrieb
- ▶ und extra flache Bauweise
- ▶ Ausziehbares Terminal bis zu 30 mm. Vorteile: Mehr Wiegefläche ohne Abdeckung des Terminals, besserer Zugriff auf Steckverbindungen
- ▶ Integrierte USB-Schnittstelle Typ B (virtuelle serielle Schnittstelle)
- ▶ Schneller Anschluss der Spannungsversorgung und USB Schnittstelle, da
- ▶ seitlich am Terminal
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Plus-/Minus-Verwiegung, Zuwiegen, Hold,
- ▶ Benutzerfiltereinstellung, Print/EDV mit variabler Druckbildgestaltung,
- ▶ Auto-Tara
- ▶ Interne Benutzerkalibrierung zur Standortanpassung
- ▶ Umschaltung der Gewichtseinheit von kg auf lb
- ▶ Wägeplattform: Edelstahl rostfrei 1.4301,
- ▶ Unterkonstruktion: Edelstahl rostfrei 1.4301 oder pulverbeschichteter
- ▶ Stahl, Terminalgehäuse: Kunststoff
- ▶ 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)
- ▶ Energieeffizient durch integrierte Auto-Off-Funktion mit einstellbarem
- ▶ Timer von 1 – 30 Minuten oder Dauerbetrieb
- ▶ Weitere Steckplätze für optionale Schnittstellen, wie
- ▶ WLAN / Bluetooth® mit Antenne USB – Schnittstelle für Tastatureinschleifung
- ▶ Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
- ▶ Schutzart IP 42, IP 65 oder IP 67 (Unterkonstruktion Edelstahl)
- ▶ 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 (Pulverbeschichtet)
- ▶ 520 x 500 x 125 mm, 14 kg (Edelstahl)

Alle Schnittstellen haben für die direkte Datenausgabe und Datenkommunikation werkseitig vorbelegte Druckbilder und EDV

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm	Schutzklasse
9160.01.040 Kompaktwaage	Nein	0,1	3	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 42
9160.02.040 Kompaktwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 42
9160.03.040 Kompaktwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 42
9160.04.040 Kompaktwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 42
9160.01.140 Kompaktwaage	Nein	0,1	3	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 65
9160.02.140 Kompaktwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 65
9160.03.140 Kompaktwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 65
9160.04.140 Kompaktwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 65
9160.11.140 Kompaktwaage	Nein	0,1	3	Edelstahl	310 x 275 x 75	IP 67
9160.12.140 Kompaktwaage	Nein	0,2	6	Edelstahl	310 x 275 x 75	IP 67
9160.13.140 Kompaktwaage	Nein	0,5	15	Edelstahl	310 x 275 x 75	IP 67
9160.14.140 Kompaktwaage	Nein	1	32	Edelstahl	310 x 275 x 75	IP 67
9161.02.040 Kompaktwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
9161.03.040 Kompaktwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
9161.04.040 Kompaktwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
9161.05.040 Kompaktwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42







Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm	Schutzklasse
9161.02.140 Kompaktwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9161.03.140 Kompaktwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9161.04.140 Kompaktwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9161.05.140 Kompaktwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9161.12.140 Kompaktwaage	Nein	0,2	6	Edelstahl	400 x 300 x 75	IP 67
9161.13.140 Kompaktwaage	Nein	0,5	15	Edelstahl	400 x 300 x 75	IP 67
9161.14.140 Kompaktwaage	Nein	1	32	Edelstahl	400 x 300 x 75	IP 67
9162.04.040 Kompaktwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	IP 42
9162.05.040 Kompaktwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	IP 42
9162.04.140 Kompaktwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	IP 65
9162.05.140 Kompaktwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	IP 65
9162.14.140 Kompaktwaage	Nein	1	32	Edelstahl	520 x 400 x 125	IP 67
9162.15.140 Kompaktwaage	Nein	2	60	Edelstahl	520 x 400 x 125	IP 67

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
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.
	
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 38xx (IP 67) - PC, Kabellänge 2 m
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 Ausführung		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.
2557.25.004		US-Wechseladapter
2557.25.002		UK-Wechseladapter
2563.50.003		Schnittstellenmodul Zweitanzeige + Anschlussmodul serielle Schnittstelle Option muss bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.

Zubehör

Bestellnummer

Ausführung

Beschreibung

2564.50.001		Preisrechnungssoftware für Preisauszeichnung
-------------	--	----------------------------------------------

2512.06.004		Typenschild bedruckt
-------------	--	----------------------

2507.02.005		Schutzkappe USB B
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------

2507.02.006		Schutzkappe USB B
-------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------
