



Stativwaage

996x

- ▶ Kein Verdecken der Anzeige durch das Wägegut
- ▶ Hochauflösende Einbereichswaage, nicht eichfähig
- ▶ 5-Tasten-Bedienung mit frei belegbarer F-Taste
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Energieeffizient durch integrierte Auto-Off-Funktion mit einstellbarem Timer



Eigenschaften

- ▶ Hochauflösende Einbereichswaage nicht eichfähig
- ▶ Anzeige auf Augenhöhe
- ▶ Kein Verdecken der Anzeige durch das Wägegut
- ▶ Kompakte Einheit, mobil einsetzbar
- ▶ 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
- ▶ Integrierte USB-Schnittstelle Typ B (virtuelle serielle Schnittstelle)
- ▶ 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
- ▶ Lichte Höhe: Oberkante Wägeplattform bis Unterkante Terminal, modellabhängig 334-388 mm
- ▶ Waagen-Abmessungen/-Eigengewicht:
310 x 404 x 569 mm, 12 kg
400 x 429 x 569 mm, 17 kg
520 x 529 x 569 mm, 27 kg
660 x 675 x 569 mm, 25 kg

Optionen

Alle Schnittstellen haben für die direkte Datenausgabe und Datenkommunikation werkseitig vorbelegte Druckbilder und EDV Datensätze. Diese können über das Serviceprogramm 2564.10.001 auch individuell angepasst werden (siehe Zubehör).

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm	Schutzklasse
9960.01.040 Stativwaage	Nein	0,1	3	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 42
9960.02.040 Stativwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 42
9960.03.040 Stativwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 42
9960.04.040 Stativwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 42
9960.01.140 Stativwaage	Nein	0,1	3	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 65
9960.02.140 Stativwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 65
9960.03.140 Stativwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 65
9960.04.140 Stativwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 70	IP 65
9960.11.140 Stativwaage	Nein	0,1	3	Edelstahl	310 x 275 x 70	IP 67
9960.12.140 Stativwaage	Nein	0,2	6	Edelstahl	310 x 275 x 70	IP 67
9960.13.140 Stativwaage	Nein	0,5	15	Edelstahl	310 x 275 x 70	IP 67
9960.14.140 Stativwaage	Nein	1	32	Edelstahl	310 x 275 x 70	IP 67
9961.02.040 Stativwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
9961.03.040 Stativwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
9961.04.040 Stativwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
9961.05.040 Stativwaage	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
9961.02.140 Stativwaage	Nein	0,2	6	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9961.03.140 Stativwaage	Nein	0,5	15	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9961.04.140 Stativwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9961.05.140 Stativwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 65
9961.12.140 Stativwaage	Nein	0,2	6	Edelstahl	400 x 300 x 75	IP 67
9961.13.140 Stativwaage	Nein	0,5	15	Edelstahl	400 x 300 x 75	IP 67
9961.14.140 Stativwaage	Nein	1	32	Edelstahl	400 x 300 x 75	IP 67
9962.04.040 Stativwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	IP 42
9962.05.040 Stativwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	IP 42
9962.04.140 Stativwaage	Nein	1	32	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	IP 65
9962.05.140 Stativwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 75	IP 65
9962.14.140 Stativwaage	Nein	1	32	Edelstahl	520 x 400 x 100	IP 67
9962.15.140 Stativwaage	Nein	2	60	Edelstahl	520 x 400 x 100	IP 67
9963.05.040 Stativwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	660 x 550 x 135	IP 42
9963.06.040 Stativwaage	Nein	5	150	Pulverbeschichtet	660 x 550 x 135	IP 42
9963.05.140 Stativwaage	Nein	2	60	Pulverbeschichtet	660 x 550 x 135	IP 65

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Ziffernschritt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm	Schutzklasse
9963.06.140 Stativwaage	Nein	5	150	Pulverbeschichtet	660 x 550 x 135	IP 65
9963.15.140 Stativwaage	Nein	2	60	Edelstahl	660 x 550 x 135	IP 67
9963.16.140 Stativwaage	Nein	5	150	Edelstahl	660 x 550 x 135	IP 67



Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
Ausführung		
2550.05.002		Steckverbindung mit Identchip montiert, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z.B. Bodeneinbau Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2550.05.004		Steckverbindung mit Identchip montiert, gerader Stecker D = 20 mm, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
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)
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.
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)
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

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
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
2564.10.001	PC-Serviceprogramm (Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten)
2564.20.002	Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm
2564.20.005	Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode)
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
2557.25.002	UK-Wechseladapter
2557.25.004	US-Wechseladapter
2557.40.005	Akku inkl. Ladeschaltung montiert für netzlosen Betrieb Option muss bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
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.
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.

Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
Ausführung		
2551.04.001		Kontrollampel, 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		Kontrollampel, 3 Leuchten (Modul 2563.50.00x / 2558.06.001 erforderlich) Optionen müssen bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.