



Stativwaage

797x

- ▶ Anzeige auf Augenhöhe, Kein Verdecken der Anzeige durch das Wägegut
- ▶ Eichfähige Zwei- oder Dreibereichswaage (Genauigkeitsklasse III) und hochauflösende Einbereichswaage nicht eichfähig
- ▶ 10-Tasten Bedienung mit frei belegbarer Funktionstaste
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- ▶ Flexibler Einsatz an verschiedenen Orten durch optionalen Akkubetrieb und extra flache Bauweise



Eigenschaften

- ▶ Eichfähige Zwei- oder Dreibereichswaage (Genauigkeitsklasse III) und hochauflösende Einbereichswaage nicht eichfähig
- ▶ Anzeige auf Augenhöhe, Kein Verdecken der Anzeige durch das Wägegut
- ▶ Kompakte Einheit, mobil einsetzbar
- ▶ Schnelles und stabiles Stillstandsverhalten (Filtertyp 3)
- ▶ 10-Tasten Bedienung mit frei belegbarer Funktionstaste
- ▶ 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, Zählen (mit Referenzgewichtsoptimierung und Add-Mode), Stückkontrolle, Kontrollieren,
- ▶ Summieren/Kommissionieren, Prozentverwiegung, Zuwiegen, Neutrales Messen, Hold, Auto-Tara, Benutzerfiltereinstellung, Print/EDV mit variabler Druckbildgestaltung, GLP-Protokoll
- ▶ Empfohlenes kleinstes Referenzgewicht für Zählteile: 3 Ziffernschritte
- ▶ Gut-Schlecht-Kontrollfunktion mit Piepser und optischer Anzeige Optional: externe Kontrolllampe (Bestell-Nr.: 2551.04.001 oder 2551.50.002)
- ▶ Optional: Preisrechnungssoftware für Preisauszeichnung
- ▶ Echtzeit-Uhr mit Datum
- ▶ Bei nichteichfähiger Ausführung: Interne Benutzerkalibrierung zur Standortanpassung und 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)
- ▶ Weitere Steckplätze für optionale Schnittstellen, wie Ethernet, WLAN / Bluetooth® mit Antenne, USB – Schnittstelle für Tastatureinschleifung, RS232 - Drucker | EDV | Groß-/Zweitanzzeige
- ▶ Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
- ▶ Schutzart IP 42 oder IP 67 (Unterkonstruktion Edelstahl)
Hohe Schutzart IP 67 zum Schutz gegen Staub und Spritzwasser
- ▶ Nennbetriebstemperatur: -10 °C bis 40 °C
- ▶ Lichte Höhe: Oberkante Wägeplattform bis Unterkante Terminal, modellabhängig 336-390 mm
- ▶









Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Höchstlast kg	Ausführung Unterkonstruktion	Plattformgröße mm	Schutzklasse
7970.03.010 Stativwaage	Ja	2 5	6 15	Pulverbeschichtet	310 x 275 x 75	IP 42
7970.13.110 Stativwaage	Ja	2 5	6 15	Edelstahl	310 x 275 x 70	IP 67
7971.03.010 Stativwaage	Ja	2 5	6 15	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
7971.05.010 Stativwaage	Ja	10 20	30 60	Pulverbeschichtet	400 x 300 x 75	IP 42
7971.13.110 Stativwaage	Ja	2 5	6 15	Edelstahl	400 x 300 x 75	IP 67
7972.05.010 Stativwaage	Ja	10 20	30 60	Pulverbeschichtet	520 x 400 x 100	IP 42
7972.15.110 Stativwaage	Ja	10 20	30 60	Edelstahl	520 x 400 x 125	IP 67
7973.06.010 Stativwaage	Ja	20 50	60 150	Pulverbeschichtet	660 x 550 x 135	IP 42
7973.16.110 Stativwaage	Ja	20 50	60 150	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)
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)

Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
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
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)
2564.50.001		Preisrechnungssoftware für Preisauszeichnung
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
2512.06.002		Typenschild bedruckt
2557.25.002		UK-Wechseladapter

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
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.
2792.40.002	Alibispeicher montiert Option muss bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2512.06.004	Typenschild bedruckt
2503.30.005	Wand-/Stativhalter 38xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)
	
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 (für Bodenstativ - zum freien Aufstellen)
2564.20.014	Scale Connect Pro umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten
2563.50.003	Schnittstellenmodul Zweitanzeige + Anschlussmodul serielle Schnittstelle Option muss bei Bedarf gleich mitbestellt werden. Eine Nachrüstung ist nicht möglich.
2564.10.003	PC-Serviceprogramm(Datensatz- und Druckbildgestaltung)
2507. 02.005	Schutzkappe USB B
	
2507.02.006	Schutzkappe USB B
	
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 (für Bodenstativ - zum freien Aufstellen)