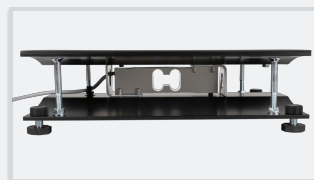


Zählwaage und Kontrollwaage

3025R

- ▶ Sehr hohe Auflösung bis 75.000 d
- ▶ Schneller und stabiler Waagenstillstand
- ▶ Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301,
- ▶ Schutzart IP 65
- ▶ 4 Organisationsdatenspeicher



Eigenschaften

Die benutzerfreundliche SC Kontroll- und Zählwaage mit Terminal 3025 besticht durch ein großes TFT-Farbdisplay und eine integrierte Ampelfunktion. Umfangreiche Datenbankfunktionen ermöglichen effizientes Arbeiten und eine nahtlose Integration in EDV-Systeme für maximale Flexibilität. Diese Waage ist ideal für Handarbeitsplätze zum Zählen, Kontrollieren oder Kommissionieren von Kleinteilen.

Wägebrücken

- ▶ Hohe Auflösung bis 75.000 d
- ▶ Konstruktion mit massiven Überlastsicherungen
- ▶ Schneller und stabiler Waagenstillstand auch bei unruhigen Umgebungen
- ▶ Hohe Genauigkeit und Reproduzierbarkeit durch speziell abgegliche Wägezellen
- ▶ Wägebrücke aus Aluminium, Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301
- ▶ DMS-Wägezelle aus Aluminiumlegierung
- ▶ Messkabellänge: 2,5 m
- ▶ Waagen-Nivellierung bis zu 10 mm über 4 Stellfüße und Libelle
- ▶ Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C
- ▶ Innovatives Design
- ▶ Geringes Eigengewicht durch Aluminium Strangpressprofil
- ▶ Mechanische Überlastsicherungen zum Schutz der Wägezelle
- ▶ Minimale Einschwingzeit durch hohe Biegefestigkeit der Wägebrücke
- ▶ Die Vielzahl an Modellvarianten eröffnet zahlreiche Einsatzmöglichkeiten in verschiedenen Anwendungsbereichen
- ▶ Hygienisches Design vermeidet Kontaminationen und schützt vor dem Eindringen von Verunreinigungen

Terminal

- ▶ Anzeigegerät mit großem, hinterleuchtetem, gut ablesbarem TFT-Display (3,5" TFT Farbdisplay, QVGA 320 x 240 Pixel), Ziffernhöhe 11 mm
- ▶ Einstellbare Hintergrundfarbe, Hintergrundfarbe dimmbar von 30 - 100%
- ▶ Folientastatur mit 32 Tasten zur Eingabe von alphanumerischen Werten
- ▶ Intuitive Bedienung über Funktionstasten
- ▶ Funktionen: Wiegen, Trieren, Zählen, Kontrollieren, Stückkontrolle, Summieren, Kommissionieren, Stücksummierung, ...
- ▶ Visuelle Kontrollfunktion über standardmäßig im Display integrierte Ampel (Grün, Gelb, Rot), optional externe Ampel anschließbar

Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Ziffernschritt g	Linearität +/- g	Höchstlast g	Plattformgröße mm	Reproduzierbarkeit g
5816.02.106 Zähl- und Kontrollwaage 3025R	Nein	0,1	0,2	7.500	360 x 258 x 105	0,2
5816.03.106 Zähl- und Kontrollwaage 2025R	Nein	0,2	0,4	15.000	360 x 258 x 105	0,4
5816.04.106 Zähl- und Kontrollwaage 3025R	Nein	0,5	1,0	35.000	360 x 258 x 105	1,0

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
2503.30.007	Wand-/Stativhalter
2503.30.008	Wand-/Stativhalter 30xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)
2504.08.006	Tischstativ Edelstahl, steckbar, Höhe = 400 mm
2504.08.007	Verkürzung Tischstativ auf H = 200 mm (in Verbindung mit Tischstativ)
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
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)
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
2563.21.002	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









Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.21.001	Schnittstelle RS 232 als Bausatz
2550.03.029	Nachrüstatz für 1. RS 232 Schnittstelle
2563.21.006	3. Schnittstelle RS 232, montiert
2563.21.005	3. Schnittstelle RS 232, als Bausatz
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2550.03.026	USB-Kabelsatz im Gerät, als Bausatz / montiert
2550.03.024	Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel
2550.03.050	Ethernet-Schnittstelle Anschluss montiert inkl. 10 m Patchkabel (CAT. 7)
2550.03.049	Ethernet-Schnittstellenanschluss als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel (CAT. 7)
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz
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

Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2550.03.023	Datenkabel für Vibra an 3035
2550.03.031	Datenkabel für Sartorius an 3035, Rundstecker
2550.03.036	Datenkabel für Satorius zu 3035, 25 pol.
2550.03.032	Datenkabel für Radwag an 3035
2554.10.005	Messstelle montiert (Messstelle für Filtertyp 3)
2554.10.004	Messstelle als Bausatz (Messstelle für Filtertyp 3)
2563.20.004	I/O-Modul Relais, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.005	I/O-Modul Relais, montiert mit Buchse
2563.20.006	I/O-Modul Relais, montiert mit Kabelverschraubung
2563.20.007	I/O-Modul PNP, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.008	I/O-Modul PNP, montiert mit Buchse
2563.20.009	I/O-Modul PNP, montiert mit Kabelverschraubung
2564.12.002	CD PC-Anwenderprogramm zur Übertragung von Festwerten (kompatibel mit Windows 7, 8, 10)
2564.10.003	CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.005	PC Software Scale Connecting Plus, umfangreiches Softwareprogramm zur Übernahme von Waagendaten in ein PC-Programm (mit Freischaltcode, kompatibel bis Windows 10)
2564.20.006	Software für Waagenanbindung an SAP R/3, für Waagenanbindung über RS 232, USB oder Ethernet

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
2550.03.027	USB-Adapterkabel für PC-Tastatur / Datenlogger
2550.03.020	USB Konverter USB auf RS 232
2564.00.004	USB Stick 4 GB für die Anwendung Datenlogger
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)
	
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
2551.04.001	Kontrollampel 30xx, Netzkabel 2 m, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul erforderlich)
	
2795.12.002	Etikettendrucker mit Abschneidevorrichtung, Druckbreite bis 104 mm (Thermodirekt), RS 232
	
2795.20.001	Etikettendrucker, Druckbreite bis 108 mm (Thermodirekt / Thermotransfer)
	
2550.03.010	Datenkabel für Scanner / Precisa / Drucker 2795.20, Kabellänge 2 m
2795.14.005	Streifendrucker, Papierbreite bis 76 mm (9-Nadel), RS 232
	
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
2553.20.003	Handscanner kabelgebunden, inkl. Tischstativhalter u. Netzteil
	

Zubehör

Bestellnummer Ausführung		Beschreibung
2553.23.002		Handfunkscanner Bluetooth™, inkl. Akku, Basisstation, RS 232 Kabel und Netzteil
5751.01.001		Druckbildgestaltung, kundenspezifisch
5751.01.002		Datensatzgestaltung Kundenspezifisch
5751.01.004		Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung
2552.30.001		Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) 2 Ausgänge / 4 Eingänge
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
2570.01.001		Spannungsversorgung UK montiert
2570.01.002		Spannungsversorgung US montiert
2570.01.003		Spannungsversorgung CH montiert
2512.09.001		Typenschild, blanko
2512.09.002		Typenschild bedruckt