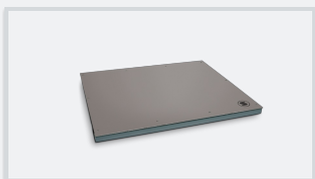




# Bodenwaage

7766

- ▶ Wägebrücke aus lackiertem Stahl
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 2
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Inklusive Terminal 3010 im Edelstahlgehäuse



## Eigenschaften

---

**Für den täglichen Einsatz in allen Anwendungsbereichen. Damit schwere Lasten schnell und effizient verwogen werden können.**

### **Wägebrücke 2823**

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Wägebrücke aus lackiertem Stahl
- ▶ Verschraubte Brückenplatte
- ▶ Wägezelle aus vernickeltem Stahl, Schutzart IP 67
- ▶ Anschlusskasten aus rostfreiem Stahl, Schutzart IP 65
- ▶ Lastannahme entsprechend DIN 8119-4, Regellast 2
- ▶ Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- ▶ Messkabellänge 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage)
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal

### **Terminal 3010**

- ▶ Kompaktes Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, Schutzart IP 67
- ▶ Integriertes Netzteil 100-240 V, 50 / 60 Hz
- ▶ Optional: Wand-/Stativhalter 2503.30.003, Tischhalter 2503.30.004
- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- ▶ Drei LED rot / gelb / grün als Kontroll-Leuchten
- ▶ Einfache Bedienung über 10 Tasten
- ▶ Funktionen: Wiegen und Trieren, Zählen, Summieren, Kommissionieren, Entnahmeverwiegung, Dynamisches Schalten, Kontrollieren, Stückkontrolle, Dosieren
- ▶ Bis zu 3 Schnittstellensteckplätze für Optionen wie RS232, USB, Ethernet
- ▶ Steckplatz für Profibus oder Profinet und I/O-Karte

## Produkte

Bestellnummer Ausführung	Konf.bew.	Zifferschnitt g	Tragfähigkeit kg	Höchstlast kg	Ausführung	Plattformgröße mm
<b>7766.22.001</b> Bodenwaage	Ja	100   200	3500	300   600	Mit Terminal 3010.02.002	1500 x 1250 x 80
<b>7766.23.001</b> Bodenwaage	Ja	200   500	3500	600   1500	Mit Terminal 3010.02.002	1500 x 1250 x 80
<b>7766.24.001</b> Bodenwaage	Ja	500   1000	3500	1500   3000	Mit Terminal 3010.02.002	1500 x 1250 x 80

## Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
<b>2510.24.001</b>	Montagesatz, zur Fixierung bei aufgestellter Variante (2 Sätze pro Wägebrücke notwendig) (je 2 Fußplatten, Schrauben, Dübel und Scheiben, alle Plattformgrößen, bis 3.500 kg Tragfähigkeit)
<b>2510.24.011</b>	Montagesatz, zur Fixierung bei aufgestellter Variante (2 Sätze pro Wägebrücke notwendig) (je 2 Fußplatten, Schrauben, Dübel und Scheiben, Plattform 2.000 x 1.500 mm, 7.500 kg Tragfähigkeit)
<b>2501.25.001</b>	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.000 x 800 mm, für Tragfähigkeit 1,5 t
<b>2501.25.002</b>	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.250 x 1.000 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.25.003</b>	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.250 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.25.004</b>	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.25.005</b>	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.25.008</b>	Montageeinbaurahmen, lackiert, für Plattform 2.000 x 1.500 x 130 mm, für Tragfähigkeit 7,5 t
<b>2501.05.001</b>	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.000 x 800 mm, für Tragfähigkeit 1,5 t
<b>2501.05.002</b>	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.250 x 1.000 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.05.003</b>	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.250 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.05.004</b>	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.05.005</b>	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 3,5 t
<b>2501.05.011</b>	Montageeinbaurahmen, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 x 130 mm, für Tragfähigkeit 7,5 t
<b>2505.05.001</b>	Auffahrrampe glatt 1.000 x 800 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.000 x 800 mm
<b>2505.05.002</b>	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.000 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.250 x 1.000 mm

## Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung	
Ausführung		
2505.05.003	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.250 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.250 mm	
2505.05.004	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 80 mm, lackiert, für Plattform 1.500 x 1.500 mm	
2505.05.005	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 100 mm, lackiert, für Plattform 2.000 x 1.500 mm	
2505.05.008	Auffahrrampe glatt 1.200 x 1.500 x 130 mm, lackiert, hellgrau, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 7,5 t / WB 6 t. Preis auf Anfrage.	
2505.06.001	Auffahrrampe glatt 1.000 x 800 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.000 x 800 mm	
2505.06.002	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.000 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.250 x 1.000 mm	
2505.06.003	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.250 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.250 mm	
2505.06.004	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 80 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 1.500 x 1.500 mm	
2505.06.005	Auffahrrampe glatt 1.000 x 1.500 x 100 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 mm	
2505.06.008	Auffahrrampe glatt 1.200 x 1.500 x 130 mm, Edelstahl rostfrei 1.4301, für Plattform 2.000 x 1.500 mm, für Tragfähigkeit 7,5 t / WB 6 t	
2502.10.002		Rammerschutz für alle vier Ecken, lackiert, Wägebrücke wird um 140 mm hochgesetzt (Ausführung in Edelstahl auf Anfrage)
2502.02.007	Untergestell Edelstahl 2894, Abmessung 800 x 600 x 700 (B x T x H) (Höhe = ohne Wägebrücke), mit 4 verstellbaren Füßen	
2502.02.008	Halterung für Untergestell Edelstahl	
2502.20.001	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm	
2502.20.002	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm	
2502.02.002	Halterung für Untergestell fahrbar, Edelstahl	

## Zubehör

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Beschreibung</b>
2502.20.003	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm
2502.20.004	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2502.20.005	Untergestell für Hubwagentransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 x 1.500 mm
2502.21.001	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm
2502.21.002	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm
2502.21.003	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm
2502.21.004	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2502.21.005	Untergestell für Hubwagentransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 x 1.500 mm
2502.22.001	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm
2502.22.002	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm
2502.22.003	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm
2502.22.004	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
2502.22.005	Untergestell für Gabelstaplertransport, lackiert, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 x 1.500 mm
2502.23.001	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.000 x 800 mm
2502.23.002	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.250 x 1.000 mm
2502.23.003	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.250 mm

## Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
<b>2502.23.004</b>	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 1.500 x 1.500 mm
<b>2502.23.005</b>	Untergestell für Gabelstaplertransport, Edelstahl, 4 Stellfüße, Libelle, 2.000 x 1.500 mm
<b>2510.24.006</b>	Variante Montageplatten für Rampen, Auffahrseite Längsseite, bis max. 1.500 mm (Variante in V4A auf Anfrage)
<b>2516.01.005</b>	Anschlusskasten in Schutzart IP 68, vergossen
<b>2550.05.007</b>	Identchip im Klemmenkasten mit 10 m Kabel (Bei Bestellung in Kombination mit einer Wägebrücke 2816, 2817, 2818, 2823, 2814, 2825, 2815)
<b>2503.30.003</b>	Wand-/Stativhalter 30xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)
	
<b>2503.30.004</b>	Tischhalter (in Verbindung mit Wand-/Stativhalter)
	
<b>2504.08.006</b>	Tischstativ Edelstahl, steckbar, Höhe = 400 mm
	
<b>2504.08.007</b>	Verkürzung Tischstativ auf H = 200 mm (in Verbindung mit Tischstativ)
<b>2504.10.001</b>	Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, lackiert, Höhe ~1.150 mm
<b>2504.11.001</b>	Stativ-Sockel, lackiert, 390 x 390 mm
<b>2504.20.001</b>	Bodenstativ mit Bodenplatte 200 x 200 mm, Edelstahl, Höhe ~1.150 mm
<b>2504.21.001</b>	Stativ-Sockel, Edelstahl, 390 x 390 mm
<b>2792.40.001</b>	Alibispeicher Micro-SD 4GB, als Bausatz (auch für Festwertspeicher und Software-Update)
<b>2792.40.002</b>	Alibispeicher Micro-SD 4GB, montiert (auch für Festwertspeicher und Software-Update)
<b>2550.05.001</b>	Steckverbindung mit Identchip als Bausatz, eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige z. B. für Bodeneinbau

## Zubehör

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Beschreibung</b>
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
2563.21.001	Schnittstelle RS 232 als Bausatz
2563.21.006	3. Schnittstelle RS 232, montiert
2563.21.005	3. Schnittstelle RS 232, als Bausatz
2563.47.002	USB-Schnittstelle montiert
2550.03.011	USB-Datenkabel, Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 m
2563.47.001	USB-Schnittstelle als Bausatz
2563.45.005	Ethernet-Schnittstelle montiert inkl. 10 m Patchkabel
2563.45.004	Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel
2563.48.002	EthernetIP (CIP) Schnittstelle 3010
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz

## Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
2563.44.004	Analoge Schnittstelle montiert
2563.44.003	Analoge Schnittstelle als Bausatz
2563.42.007	Profibus DP, als Bausatz
2563.42.008	Profibus DP, montiert
2563.42.006	Profinet (2 Ports), montiert inkl. Modulbaustein
2563.42.005	Profinet (2-Ports), als Bausatz inkl. Modulbaustein
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
2554.40.005	Messstelle montiert
2554.40.004	Messstelle als Bausatz
2563.20.004	I/O-Modul Relais, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung
2563.20.006	I/O-Modul Relais, montiert mit Kabelverschraubung
2563.20.007	I/O-Modul PNP, als Bausatz mit Buchse und Kabelverschraubung

## Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
2563.20.009	I/O-Modul PNP, montiert mit Kabelverschraubung
2564.10.003	CD PC-Serviceprogramm Druckbildgestaltung, Datensatz, Drucker einrichten (kompatibel bis Windows 10)
2564.20.002	PC Software Scale Connecting, Softwareprogramm zur Übernahme Waagendaten in ein PC-Programm (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
2563.00.008	Tastatureinschleifung USB, für RS 232 Waagenschnittstelle auf PC USB-Schnittstelle (Zusätzlich erforderlich ist ein Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC)
	
2550.03.020	USB Konverter USB auf RS 232
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
	
2551.50.001	Kontrollampel 30xx, Anschlusskabel 1,5 m (I/O-Modul 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
2551.40.001	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

## Zubehör

Bestellnummer Ausführung		Beschreibung
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
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
2552.40.001		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
2507.01.002		Schutzhaube

## Zubehör

---

**Bestellnummer**

Ausführung

**Beschreibung**

---

2512.09.001

Typenschild, blanko

---

2512.09.002

Typenschild bedruckt

---