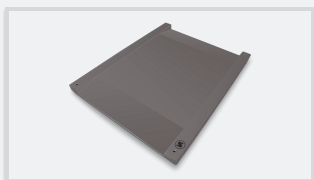


Durchfahrwaage

7764.30

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Robuste Stahlkonstruktion
- ▶ Geringe Auffahrhöhe
- ▶ Integrierte Auffahrampen für einfaches Befahren mit Wägegut
- ▶ Inklusive Terminal 3010



Eigenschaften

Robuste Stahlkonstruktion, besonders flach und schnell in Betrieb zu nehmen. Mit geringer Auffahrhöhe und integrierten Auffahrampen für das Befahren mit Rollcontainern oder Hubwagen.

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Robuste Stahlkonstruktion
- ▶ Geringe Auffahrhöhe (max. 41 mm, Auffahrkannte 5 mm)
- ▶ Tragfähigkeit: 1.500 kg
- ▶ Auffahrampen für einfaches Befahren mit Wägegut
- ▶ Mit Fußplatten zum Fixieren der Waage (lackierte Ausführung)
- ▶ Messkabel 6 m (andere Kabellängen auf Anfrage erhältlich)
- ▶ Edelstahlausführung: Wägezelle Edelstahl, Schutzart IP 68
- ▶ Lackierte Ausführung: Wägezelle Stahl vernickelt, Schutzart IP 65
- ▶ Anschlusskasten Schutzart IP 65 (Schutzarterhöhung bei vergossenem Anschlusskasten auf IP 68 möglich, siehe Zubehör)
- ▶ Optional mit Steckverbindung zum Terminal




Terminal 3010.02.002

- ▶ Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- ▶ Optional: Wand-/Stativhalter 2503.30.003, Tischhalter 2503.30.004
- ▶ 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

Produkte

Bestellnummer	Konf.bew.	Ziffernschritt	Höchstlast	Ausführung	Plattformgröße
Ausführung		g	kg		mm
7764.30.001 Durchfahrwaage, Edelstahl	Ja	50 100	150 300	Mit Terminal 3010.02.002	850 x 850 x 40

Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
2516.01.005		Anschlusskasten in Schutzart IP 68, vergossen
2503.30.008		Wand-/Stativhalter 30xx, Edelstahl (erforderlich beim Tisch- und Bodenstativ)
2503.30.004		Tischhalter (in Verbindung mit Wand-/Stativhalter)
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

Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
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
2563.44.004	Analoge Schnittstelle montiert
2563.44.003	Analoge Schnittstelle als Bausatz
2563.42.008	Profibus DP, montiert
2563.42.007	Profibus DP, als Bausatz












Zubehör


Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
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
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)



Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
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
2551.50.006	 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		Beschreibung
Ausführung		
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
2512.09.001		Typenschild, blanko
2512.09.002		Typenschild bedruckt