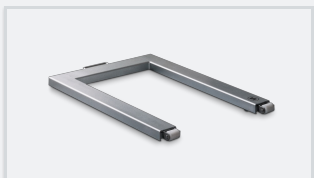


# Palettenwaage

7785

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Mobil einsetzbar durch Transportgriff und Rollen
- ▶ Geringes Eigengewicht von ca. 40 kg
- ▶ 6 m Messkabel zur Verbindung von Palettenwaage und Terminal
- ▶ Inklusive Terminal 3025



## Eigenschaften







---

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Mobil einsetzbar durch Transportgriff und Rollen
- ▶ Geringes Eigengewicht von ca. 40 kg
- ▶ Edelstahl Ausführung: Wägeplattform aus Edelstahl rostfrei 1.4301, Wägezelle Edelstahl, Schutzart IP 68
- ▶ Lackierte Ausführung: Wägeplattform lackiert, Wägezelle Stahl vernickelt, Schutzart IP 67
- ▶ Anschlusskasten Schutzart IP 65
- ▶ 6 m Messkabel zur Verbindung von Palettenwaage und Terminal
- ▶ Abmessungen: 1.190 x 840 x 80 mm (Schenkelbreite 120 mm)
- ▶ Tragfähigkeit 3.000 kg
- ▶ Inklusive Terminal 3025, Wand-/Stativhalter optional

## Produkte

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Konf.bew.</b>	<b>Zifferschnitt</b> g	<b>Höchstlast</b> kg	<b>Ausführung</b>
<b>7785.11.001</b> Palettenwaage, lackiert	Ja	100   200	300   600	Mit Terminal 3025.01.001
<b>7785.12.001</b> Palettenwaage, lackiert	Ja	200   500	600   1.500	Mit Terminal 3025.01.001
<b>7785.13.001</b> Palettenwaage, lackiert	Ja	500   1.000	1.500   3.000	Mit Terminal 3025.01.001
<b>7785.21.001</b> Palettenwaage, Edelstahl	Ja	100   200	300   600	Mit Terminal 3025.01.001
<b>7785.22.001</b> Palettenwaage, Edelstahl	Ja	200   500	600   1.500	Mit Terminal 3025.01.001

## Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung
Ausführung	
2510.06.001	 Wägeplatte aus Edelstahl rostfrei 1.4301, Tragfähigkeit 300 kg
2503.06.001	Verbreiterungsset, Edelstahl, Set besteht aus 2 Teilen montiert, je L-Profil 100 mm breit
2510.05.001	 Wägeplatte aus lackiertem Stahl, Tragfähigkeit 300 kg
2503.06.002	Verbreiterungsset, lackiert, Set besteht aus 2 Teilen montiert, je L-Profil 100 mm breit
2510.11.001	 Transporteinrichtung mit Stativ für Terminal, lackiert
2503.30.003	 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


## 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
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
2550.03.025	Ethernet-Schnittstelle montiert inkl. 10 m Patchkabel
2550.03.024	Ethernet-Schnittstelle als Bausatz inkl. 10 m Patchkabel
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




## Zubehör

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Beschreibung</b>
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
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

## Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
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)
2564.20.002	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
2550.03.027	USB-Adapterkabel für PC-Tastatur / Datenlogger
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)
	
2563.20.010	I/O-Modul, als Bausatz für Ampel 2551.50.001
2563.20.011	I/O-Modul, montiert für Ampel 2551.50.001
2551.20.001	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	Beschreibung
Ausführung	
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
2550.03.028	USB-Druckerkabel mit 4-poligem Stecker, Kabellänge 1,8m
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
2552.30.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) 2 Ausgänge / 4 Eingänge
2552.31.001	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) mit Netzteil 6 Ausgänge / 4 Eingänge
2570.01.001	Spannungsversorgung UK montiert
2570.01.002	Spannungsversorgung US montiert
2570.01.003	Spannungsversorgung CH montiert
2507.01.002	Schutzhaube
2512.07.001	Typenschild blanko



## Zubehör

---

**Bestellnummer**

Ausführung

**Beschreibung**

---

**2512.07.002**

Typenschild, mit Einträgen

---