



# Wandwaage

7627

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Nur 100 mm Bautiefe im hochgeklappten Zustand, Höhe der Rückwand 200 mm
- ▶ Eigengewicht nur 22 kg, von einer Person bequem montierbar
- ▶ Wandwaage Schutzart IP 68/69K, geeignet zur Hochdruckreinigung
- ▶ Inklusive Terminal 3025



## Eigenschaften

---




**Die besonderen Vorteile der Soehnle Professional Wandwaagen sind der geringe Platzbedarf und ein hoher Schutz gegen Staub, Nässe und Reinigungskemikalien. Die kompakten Abmessungen und die hochklappbare Wägeplattform ermöglichen den Einsatz auch in beengten Räumlichkeiten. Die Befestigung an der Wand bringt Vorteile bei der Reinigung durch völlige Bodenfreiheit.**

- ▶ Eichfähig Klasse III
- ▶ Nur 100 mm Bautiefe im hochgeklappten Zustand
- ▶ Höhe der Rückwand 200 mm
- ▶ Eigengewicht nur 22 kg, von einer Person bequem montierbar
- ▶ Einfache Installation dank Bohrschablone und wenigen Justierarbeiten
- ▶ Einstellen der Überlast entfällt komplett
- ▶ Funktionen: Wiegen und Trieren, Nullstellen, Summieren, Kommissionieren, Kontrollieren, Plus-/Minus-Verwiegung
- ▶ Offene Konstruktion komplett aus Edelstahl, einschließlich Wägezelle
- ▶ Wandwaage Schutzart IP 68/69K, geeignet zur Hochdruckreinigung
- ▶ Terminal: Staub- und spritzwassergeschützt, Schutzart IP 67
- ▶ Integriertes Netzteil
- ▶ Optional: Wand-/Stativhalter 2503.30.003, Tischhalter 2503.30.004
- ▶ Terminal 3025: Alphanumerische Tastatur, Tarahandeingabe, Barcodemanagement, Organisationsdatenspeicher

## Produkte

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Konf.bew.</b>	<b>Zifferschnitt</b> g	<b>Höchstlast</b> kg	<b>Ausführung</b>	<b>Plattformgröße</b> mm
<b>7627.40.002</b> Wandwaage	Ja	20	60	Edelstahl, Terminal 3025 mit RS 232	500 x 400
<b>7627.41.002</b> Wandwaage	Ja	50	150	Edelstahl, Terminal 3025 mit RS 232	500 x 400

## Zubehör

Bestellnummer		Beschreibung
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
2563.21.001		Schnittstelle RS 232 als Bausatz

## Zubehör

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Beschreibung</b>
2550.03.029	Nachrüstsatz 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
2563.49.002	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul montiert
2563.49.001	RS 422 / RS 485 Schnittstellenmodul als Bausatz
2550.00.008	Datenkabel, 9 pol. Verbindung 30xx – PC, Kabellänge 2 – 10 m
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
2550.03.023	Datenkabel für Vibra an 3035
2550.03.031	Datenkabel für Sartorius an 3035, Rundstecker

## Zubehör

<b>Bestellnummer</b> Ausführung	<b>Beschreibung</b>
2550.03.036	Datenkabel für Satorius zu 3035, 25 pol.
2550.03.032	Datenkabel für Radweg 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)
2564.20.002	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

## Zubehör

Bestellnummer Ausführung	Beschreibung
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)
2563.20.010	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
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

## Zubehör

<b>Bestellnummer</b>	<b>Beschreibung</b>
Ausführung	
<b>5751.01.001</b>	Druckbildgestaltung, kundenspezifisch
<b>5751.01.002</b>	Datensatzgestaltung Kundenspezifisch
<b>5751.01.004</b>	Datensatz-/Druckbildaufspielung von vorhandenen Daten oder durch Bereitstellung
<b>2552.30.001</b>	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) 2 Ausgänge / 4 Eingänge
<b>2552.31.001</b>	Relaisbox (I/O-Modul erforderlich) mit Netzteil 6 Ausgänge / 4 Eingänge
<b>2570.01.001</b>	Spannungsversorgung UK montiert
<b>2570.01.002</b>	Spannungsversorgung US montiert
<b>2570.01.003</b>	Spannungsversorgung CH montiert
<b>2507.01.002</b>	Schutzhaube
<b>2512.07.001</b>	Typenschild blanko
<b>2512.07.002</b>	Typenschild, mit Einträgen