

SOEHNLE Bodenwaage 7766.23.001

Art.Nr.: 148659



Technische Daten

Spannung (V)	400	<input checked="" type="checkbox"/>
Eichfähig J/N	Ja	
Schutzart	IP 67	
Eichklasse	III	
Anschlussart	Elektro	
Plattform BxTxH (mm)	1500 x 1250 x 80	
Wägebereich (kg)	600 / 1500	
Teilung (g)	200 / 500	
Maße BxTxH (mm)	1500 x 1250 x 80	
Marke	SOEHNLE	

1.800,00 €

Listenpreis (exkl. Mwst.)
Listenpreis (exkl. Mwst.)



Produktbeschreibung

AUSFÜHRUNG

- 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
- Geeignet zum bodenebenen Einbau oder zum freien Aufstellen
- Messkabellänge 6 m
- Mit allen eichfähigen Soehnle Professional Terminals kombinierbar

- **Terminals**
- 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

- **Bassterminal 3010.02.002**

- Hinterleuchtetes LC-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- Drei LED rot / gelb / grün als Kontroll-Leuchten
- Einfache Bedienung über 10 Tasten
- Funktionen: Wiegen und Tarieren, Zählen, Summieren, Kommissionieren,
- Entnahmeveriegung, Dynamisches Schalten, Kontrollieren, Stückkontrolle, Dosieren
- Bis zu 3 Schnittstellensteckplätze für Optionen wie RS232, USB, Ethernet.
- Steckplatz für Profibus oder Profinet und I/O-Karte

- **Terminal 3025.01.001**

- Gut ablesbares 3,5“ TFT Farbdisplay (QVGA 320 x 240 Pixel)
- Einstellbare Hintergrundfarbe, dimmbar
- Kontrollfunktion als Ampel
- Große Gewichtsanzeige mit 20 mm Höhe
- Komfortable Bedienung über Folientastatur mit 10er Tastatur für alphanumerische Tasteneingabe, z.B. Tarahand
- 5 Anwenderprogramme: Wiegen und Tarieren, Summieren und Kommissionieren, Zählen und Stückkontrolle, Kontrollieren, Dynamisches Schalten
- 4 Organisationsdatenspeicher z.B. für Artikel-, Kunden- oder Lieferscheinnr.
- Barcodemanagement mit Filterung und Multiscanfunktion
- RS232-Schnittstelle serienmäßig
- Intern vorbereitet zum Anschluss USB,
- weitere serielle Steckplätze