

# ASM Bodenwaage 2823.23.001

Art.Nr.: 148665



## Technische Daten

Spannung (V)	400
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	ASM



**1.395,00 €**

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

- **Basisterminal 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 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

- **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 Trieren, Summieren und Kommissionieren, Zählen und Stückkontrolle, Kontrollieren, Dynamisches Schalten
- 4 Organisationsdatenspeicher z.B. für Artikel-, Kunden- oder Lieferscheinnr.
- Barcodemanagement mit Filterung und Multiscanfunktio
- RS232-Schnittstelle serienmäßig
- Intern vorbereitet zum Anschluss USB,
- weitere serielle Steckplätze