

## Rohrbahnwaage bestehend aus

Wägebrücke aus Stahl, feuerverzinkt, für 2-Zoll-Rohrbahnen, wahlweise mit Alu-Wägezelle (Schutzart IP 65) oder Edelstahl-Wägezelle (Schutzart IP 68/69K), Wiegeschienenlänge wahlweise 200 mm, 600 mm, 800 mm oder 1000 mm. 10 m Messkabel. Sonderschienen (Profil oder Längen) auf Anfrage.

Wägeterminal SOEHNLE 3025 mit Edelstahlgehäuse, (Schutzart IP 67) inklusive Wand-/Stativhalterung und integriertem Netzteil. Gut ablesbares 3,5" TFT Farbdisplay mit einstellbarer und dimmbarer Hintergrundfarbe. Große Gewichtsanzeige und komfortable Bedienung über Folientastatur.

Waage mit verschiedenen Höchstlasten (150 kg, 300 kg und 600 kg) und in verschiedenen Ziffernschritten (50 g, 100 g und 200 g) lieferbar.

### Zahlreiches Zubehör:

- Schutzhaube für das Display
- Trägerbefestigung
- Steckverbindung mit Identchip (eichfähige Trennstelle zwischen Waage und Anzeige).



**Markenqualität:** Wiegetechnik von SOEHNLE professional

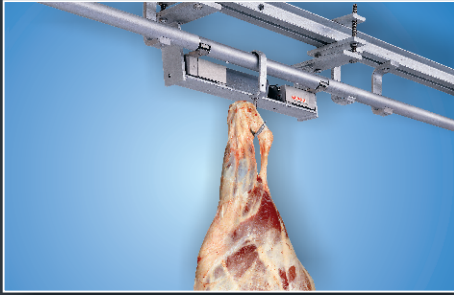


**Eichfähig:** Klasse III, auf Wunsch mit Konformitätsbewertung (Ersteichung).



**Präzise:** Ziffernschritte ab 50g

## Rohrbahnwaagen



Ausführung	↔	Schritt		Art.-Nr.
Alu-Wägezelle	200 mm	50 g	150 kg	109977
Alu-Wägezelle	200 mm	100 g	300 kg	109978
Edelstahl-Wägezelle	200 mm	50 g	150 kg	109979
Edelstahl-Wägezelle	200 mm	100 g	300 kg	109980
Alu-Wägezelle	600 mm	100 g	300 kg	109981
Alu-Wägezelle	600 mm	200 g	600 kg	109982
Edelstahl-Wägezelle	600 mm	100 g	300 kg	109983
Edelstahl-Wägezelle	600 mm	200 g	600 kg	109984
Alu-Wägezelle	800 mm	100 g	300 kg	109985
Alu-Wägezelle	800 mm	200 g	600 kg	109986
Edelstahl-Wägezelle	800 mm	100 g	300 kg	109987
Edelstahl-Wägezelle	800 mm	200 g	600 kg	109988
Alu-Wägezelle	1000 mm	100 g	300 kg	109989
Alu-Wägezelle	1000 mm	200 g	600 kg	109990
Edelstahl-Wägezelle	1000 mm	100 g	300 kg	109991
Edelstahl-Wägezelle	1000 mm	200 g	600 kg	109992

### Eigenschaften:

- Eichfähig Klasse III
- Einbau in jedes Rohrbahnssystem mit Ø60,3 mm
- Ausführung Alu Wägezelle: Schutzart IP 65
- Ausführung Edelstahl Wägezelle: Schutzart IP68/IP69K
- Rostschutz durch Feuerverzinkung des Trägermaterials
- 10 m Messkabel

### Terminal 2025.01.001:

- Edelstahlgehäuse, Schutzart IP 67, inkl. Wand-/Stativhalterung
- Integriertes Netzteil 100-240 V, 50 / 60 Hz
- Gut ablesbares 3,5" TFT Farbdisplay (QVGA 320 x 240 Pixel)
- Einstellbare Hintergrundfarbe, dimmbar
- Kontrollfunktion als Ampel
- Große Gewichtsanzeige 20 mm hoch
- Komfortable Bedienung über Folientastatur mit 10er Tastatur für alphanumerische Tasteneingabe
- 5 Anwenderprogramme: Wiegen und Trieren, Summieren und Kommissionieren, Zählen und Stückkontrolle, Kontrollieren, Dynamisches Schalten
- 4 ORG-Datenspeicher z. B. für Artikel-, Kunden- oder Lieferscheinnummer
- Barcodemanagement mit Filterung und Multiscanfunktion

## Hakenwaage

aus Edelstahl, zur Gewichtskontrolle hängender Lasten. Ausführung mit 3m Messkabel, Aufhängeöse und Terminal mit Kunststoffgehäuse.

### SOEHNLE Terminal 3710:

- Schutzart IP42
- Funktionen: Wiegen, Trieren, Stückkontrolle (Kontrollieren und Zählen) Plus-/Minus-Wiegen, Zuwiegen
- Integrierte RS232-Schnittstelle und Druckfunktion
- Netzbetrieb 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

### Waage:

- Wägebereich 300 kg
- Ziffernschritt 100 g
- Eigengewicht 2,65 kg
- Schutzart IP65
- Öse Ø 35 mm

Ausführung	Art.-Nr.
Netzbetrieb	109993
Akkubetrieb	109994



## Höcker GmbH Food Equipment

Wernher-von-Braun-Str. 6  
D-49134 Wallenhorst  
Tel. +49 5407 890 0  
Fax +49 5407 890 100  
E-mail: hoecker@hoecker.de  
www.hoecker.de

Unser Firmenportrait  
im Internet:

[www.hoecker.de](http://www.hoecker.de)

