

# Bodenwaage PCE-SD 1500F SST



**geeichte Edelstahl -Einbauwaage bis 1,5 t / Auflösung 0,5 kg / IP68 - IP65 /Stückzählfunktion / Summierfunktion / RS-232Schnittstelle / Wiegeplatteabnehmbar**

Die Edelstahl - Bodenwaage wird im Boden verbaut um eine ebene Fläche zu erhalten. Dadurch kann die Edelstahl - Bodenwaage problemlos mit allen möglichen Fördermitteln beladen werden. Die Edelstahl - Bodenwaage hat eine mit dem Rahmen verschraubte Wiegefläche die bei Bedarf wie z.B. Einbauarbeiten oder Reinigungsarbeiten abgenommen werden kann. Optional besteht die Möglichkeit die Edelstahl - Bodenwaage mit einem Dämpfer zu versehen der das Anheben der Wiegefläche erleichtert.

Die Zellen der Edelstahl - Bodenwaage sind IP68 geschützt und das Display IP65. Aufgrund der hohen Schutzklasse hat die Edelstahl - Bodenwaage keine Schnittstellen. Diese Schnittstellen wie z.B. RS-232, RS-485, USB, LAN, 4-20 mA, 0-10 V oder potenzialfreie Kontakten können bei uns im Werk verbaut werden. Ein nachträglicher Einbau ist nicht möglich. Dadurch kann die Edelstahl - Bodenwaage Fertigungsprozesse Überwachen oder Steuern.

- ▶ Stückzählfunktion
- ▶ Prozent % Vergleichswiegung
- ▶ Filter (Reaktionszeit) einstellbar
- ▶ Tierwägungsfunktion
- ▶ Ein Tarawert speicherbar
- ▶ Toleranzermittlung Gewicht min / ok / max
- ▶ mehrere Wiegungen Summieren
- ▶ Rezepturmischwiegung
- ▶ Statistikfunktion
- ▶ einstellbare Automatische Abschaltung
- ▶ Brutto / Netto Taste am Display
- ▶ Menü frei einstellbar
- ▶ Wartungsfreie Komponenten
- ▶ Optional: USB, LAN oder 4-20 mA

Änderungen vorbehalten!

## Technische Daten

Modell	Wägeber eich	Auflösun g	Min.*	Abmessungen	Gewicht
PCE-SD1500F SST	1.500kg	0,5kg	10kg	1500x 1500 mm	210kg

**\* Die Mindestlast ist die Last ab der die Eichbehörde die Genauigkeit prüft. Die Edelstahl - Einbauwaage zeigt auch kleiner Gewicht an, jedoch dürfen diese nicht im eichpflichtigen Verkehr verwendet werden.**

Eichung	eichfähig nach Klasse M III (geeicht geliefert)
Tarierbereich	Mehrfach tara über den vollen Wiegebereich
Einschwingzeit	<4 s
Display	LED mit 20 mm Ziffernhöhe
Kabellänge	Steckergebunden 5 m
Wiegeeinheiten	kg / Stk. / lb
Schnittstelle	optional Bidirektionale RS-232, USB, LAN <a href="#">Schnittstellenbeschreibung</a> sowie 4-20 mA, 0-10V, OC Schaltkontakte
Wiegeplatte	Edelstahl glatt (abschraubbar)
Einsatztemperatur	-10 °C ... +40 °C
Stromversorgung	~230V 50Hz 8VA (Schukostecker)
Schutzart	Zellen IP 68 / Display IP65

**Für den Einbau der Edelstahl - Einbauwaage benötigen Sie die Abmessungen der Fundamente sowie des Rahmens, diese befinden sich hinter den Buttons Skizze**

## Weitere Informationen

Skizze



Skizze



Skizze



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!