

Datenblatt für digitale Waage PCE-SD 60 SST C

**geeichte wasserdichte digitale Waage bis 300 kg / komplett aus Edelstahl /
 Schutzklasse IP67 - IP65 / Summierfunktion / Grenzwertfunktion / Statistikfunktion /
 Schnittstellen RS-232, USB, LAN, Analog 4-20 mA, 0-10V, OC optional**

Die wasserdichte Edelstahlwaage mit separatem Display ist nach MIII eichfähig und wird in geeichter Form geliefert. Die Zellen der wasserdichten Edelstahlwaage sind IP67 geschützt und das Anzeigegerät im Edelstahlgehäuse IP65. Daher ist die wasserdichte Edelstahlwaage ideal für Feuchtbereiche bzw. für Bereich mit hohen hygienischen Anforderungen geeignet. Mit einer besonderen optional erhältlichen Funktion kann die wasserdichte Edelstahlwaage auch auf Schiffen auf der See verwendet werden. Standardfunktionen der wasserdichten Edelstahlwaage sind: Summierfunktion, Zählfunktion, Statistikfunktion, Rezepturmischfunktion, Prozentwiegefunktion, Tierwiegefunktion, Alarmgrenzwertfunktion uvm. Aufgrund der hohen IP Schutzklasse hat die wasserdichte Edelstahlwaage keine Schnittstellen verbaut. Wir bieten jedoch optionale Schnittstellen wie z.B. RS-232, USB, LAN, OC Schaltkontakte, Analogschnittstellen 4-20 mA oder 0-10 V für die wasserdichte Edelstahlwaage an.

- Geeicht nach Eichklasse MIII
- komplett aus Edelstahl IP67 - IP65
- Stückzählfunktion
- Summierfunktion
- Max. / Min. Anzeige
- Prozentwägung
- Rezepturwägung
- Statistikfunktion
- Tierwiegefunktion
- Brutto / Netto Anzeige
- Taraspeicher
- Grenzwertwägung MIN / MAX / OK
- 3 Potenzialfreie Kontakte optional
- Analogausgang optional 4-20 mA / 0-10V

Technische Daten

Modell	Wägebereich	Auflösung	Eichwert	Min.	Plattformgröße
PCE-SD 60 SST 40x50 C	60 kg	20 g	20 g	400 g	400 x 500 mm

*** Die Mindestlast, ist die Last, ab der die Eichbehörde die Genauigkeit prüft. Die wasserdichte Edelstahlwaage zeigt auch kleinere Gewichte an, jedoch dürfen diese nicht im eichpflichtigen Verkehr verwendet werden.**

Eichklasse	M III (wird geeicht geliefert)
Stückzählfunktion	durch Referenzstückzählung
Tarafunktion	Mehrfach tara über den vollen Messbereich
Schnittstelle	optional bidirektionale RS-232, USB, LAN sowie Analogausgang 4-20 mA, 0-10, OC

Display	LED mit 20 mm Ziffernhöhe
Kabellänge	von der Plattform zum Display ca. 1 m
Stromversorgung	~230V, 50Hz, 8VA (Schukostecker)
Schutzklasse	Zelle IP67 / Display IP65
Einsatztemperatur	- 10 °C ... + 40 °C
Gewicht	Plattform 400 x 500 x 120 mm / 17 kg Plattform 600 x 500 x 135 mm / 25 kg

Lieferumfang

1 x Wasserdichte Edelstahlwaage, 1 x Anzeigegerät und Bedienungsanleitung