

Nicht eichfähige Industriewaage PCE-SST Serie aus Edelstahl gefertigte Waage mit Schutzklasse IP54 / mit RS-232-Schnittstelle / optionale Software / für die Lebensmittelindustrie geeignet

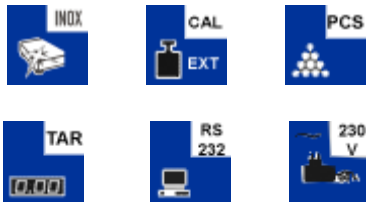
Nicht eichfähige Industriewaage aus Edelstahl mit separatem Anzeigergerät IP54 (absolut rostfrei). Das Anzeigergerät der Industriewaage kann auf einem Tisch aufgestellt, an der Wand oder auf dem sich im Lieferumfang befindlichen Stativ montiert werden. Die Waage ist nach der Schutzart IP54 gefertigt. Daher ist die Waage durch die glatten Flächen und die gerundeten Kanten auch für die Lebensmittelindustrie geeignet. Die Spannungsversorgung erfolgt standardmäßig über ein 230 V - Netzteil. Zusätzlich kann diese Waage auch über den internen Akku betrieben werden. Diese Waage besitzt zudem eine RS-232-Schnittstelle. In Verbindung mit der Software (optionales Zubehör) können Sie die Wägeregebnisse direkt zu einem PC übertragen. Die Waage ist kalibrierfähig nach ISO. Wir können eine ISO - Kalibrierung direkt bei der Bestellung für Sie durchführen (additional Kosten). Sie können die Waage aber auch von jedem akkreditierten Labor kalibrieren lassen. Sollten Sie weitere Fragen zu unserer Industriewaage haben, schauen Sie bitte auf die folgenden technischen Daten oder rufen Sie unsere Hotline an: 01805 976 990*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Industriewaage oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.



Preise
€



Das Anzeige- und Bedienterminal der Industriewaage ist nach IP54 geschützt und kann auf einem Tisch aufgestellt, an der Wand oder auf dem sich im Lieferumfang befindlichen Stativ montiert werden. Das Terminal dient der Ablesung des aktuellen Wägewertes.



- Edelstahl-Plattform nach IP 54
- Anzeigeterminal ebenfalls nach IP 54
- Stückzählfunktion
- externe Kalibrierung
- Netzbetrieb / Akkubetrieb
- ISO-Zertifikat erhältlich

Technische Daten

Waagen-Modell	PCE-SST 150
Kapazität	150 kg [max]
Ablesbarkeit	20 g [d]
Linearität	± 20 g
Mindestlast	1000 g
Tarierbereich	voller Wägebereich
Stückzählung	ja
Einheiten	kg, lb
Einschwingzeit	3 s
Display	LCD / 220 x 150 x 90 mm / Edelstahl
Kalibrierung	mit externen Prüfgewichten
Plattform	600 x 460 mm / Edelstahl
Arbeitstemperaturbereich	0 ... +40 °C / < 85 % r.F.
Spannungsversorgung	230 V / 50 Hz / interner Akku 6 V
Gehäuse	Edelstahl
Schnittstelle	RS-232
Schutzart	IP 54 (Industriewaage) / IP 54 (Terminal)
Dimensionen	750 x 460 x 850 mm (mit Stativ)
Gewicht	21 kg



Anwendungsbeispiel



Lieferumfang

1 x Industriewaage aus Edelstahl PCE-SST 150, 1 x Anzeigegerät, 1 x Stativ
1 x Netzteil, Anleitung

Erhältliches Zubehör

ISO-Kalibrierung / Zertifizierung

Für Betriebe, welche die Industriewaage in den betriebsinternen Prüfmittel-Pool aufnehmen wollen oder zur jährlichen Rekalibrierung. Die Zertifizierung nach ISO beinhaltet eine Laborkalibrierung inklusive Prüfschein mit den Messwerten. Der Name Ihrer Firma bzw. die Kontaktdaten des Auftraggebers werden ebenfalls auf dem Bericht eingetragen.



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Industriewaage":

- [Industriewaage PCE-DS 600](#)
(sehr günstig; Netzbetrieb mit Adapter / Batteriebetrieb, Wägebereich bis 600 g)
- [Industriewaage PCE-BS](#) - Serie
(für allgemeine betriebliche Aufgaben mit Wägebereichen 300, 3000 oder 6000 g)
- [Industriewaage PCE-BSH 6000](#)
(Aufsteiger-Modell mit erhöhter Genauigkeit (0,1 g); bis 6000 g, RS-232)
- [Industriewaage PCE-BSH 10000](#)
(Wägebereich bis 10000 g; Ablesung 0,2 g; RS-232)
- [Industriewaage der HGS-Serie](#)
(komplett aus Edelstahl, Wägebereiche je nach Modell: 300, 600, 1500 oder 3000 g)
- [Industriewaage PCE-PB](#) - Serie
(Waagen für Bereiche bis 60 kg und 150 kg, mit RS-232 Schnittstelle)
- [Industriewaage PCE-TS](#) - Serie
(Waagen mit 60 oder 150 kg max. Wägebereich, optionales Software-Kit)
- [Industriewaage PCE-PM](#) - Serie
(eichfähig (HK MIII), Wägebereiche mit 60 kg, 150 kg oder 300 kg, RS-232)
- [Industriewaage PCE-PS 150MXL](#)
(eichfähig, Waage mit großer Wägeplatte (900 x 500 mm), Wägebereich: 150 kg)





- [Industriewaage KDQ](#) - Serie
(eichfähig, zur statistischen Kontrolle gemäß CEE 76/211/EWG, Modelle bis 30 kg)
- [Industriewaage PCE-LSM](#) - Serie
(eichfähige Einsteiger-Modelle, günstig im Preis, Wägebereiche bis max. 6000 g)
- [Industriewaage PCE-LS](#) - Serie
(eichfähige Kombireihe für feine Wägungen, Wägebereiche bis max. 6000 g)
- [Industriewaage PCE-ABZ 200C](#)
(sehr gutes Preis- / Leistungsverhältnis; 0 ... 200 g / 0,1 mg; RS-232)
- [Industriewaage PCE-AB 100](#)
(eichfähiger Klassiker im mg-Bereich für das Betriebslabor, Wägebereich bis 100 g)
- [Industriewaage PCE-VXI](#)
(Top-Modelle für das Produktions- oder Betriebslabor, Wägebereiche bis 220 g)
- [Industriewaage PCE-BTS](#)
(günstige eichfähige Waage; Dual-Anzeige, Wägebereich max. 15 kg; Ablesung 5 g)
- [Industriewaage PCE-CBS](#)
(eichfähige Waage zur Stückzählung kleiner Elemente, Wägebereiche max. 15 kg)
- [Industriewaage PCE-MB](#) - Serie
(zur Bestimmung der absoluten Feuchte von Stoffen, Körpern, Pulvern ...)
- [Industriewaage PCE-IS](#) - Serie
(nicht eichfähige sowie eichfähige Zählsysteme, Wägebereiche bis max. 300 kg)
- [Industriewaage für hängende Lasten](#)
(Wägebereiche bis max. 50 t, kalibrierfähig, optional mit RS-232, ...)
- [Industriewaage für den innerbetrieblichen Transport](#)
(bis 3500 kg, eichfähig, optionale RS-232 Schnittstelle)
- [Industriewaage PCE-EP 2000](#)
(batteriebetriebene Waage (2.000 kg) für innerbetriebliche Wägungen)
- [Industriewaage PCE-PW 2000](#)
(Gabelhubwagen mit interner Waage als Industriewaagen, Wägebereich 2.000 kg)
- [Industriewaage für die Papierbranche](#)
(mechanische und digitale Papierwaagen mit Angabe des Flächengewichts)

