

Industriewaage der Serie PCE-TS

Industriewaage mit großer Plattform, Jumbo-Display mit Stativ, RS-232-Schnittstelle und optionaler Software zur Datenübertragung

Eine günstige Industriewaage mit vielen Extras. So verfügt diese Industriewaage z.B. über eine sehr robuste Edelstahl-Plattform, eine RS-232-Schnittstelle und ein großes hintergrundbeleuchtetes Display. Weiterhin wird mit der Industriewaage ein Stativ zum Hochsetzen der Anzeige geliefert. Mit dieser Plattformwaage haben Sie schnell das genaue Gewicht Ihrer Pakete ermittelt. Die flache aber robuste Bauweise der Plattform macht die Industriewaage überall universell einsetzbar. Die Anzeige ist mit einem 1,5 m langen Kabel mit der Wägeplatte verbunden und kann entweder frei im Raum aufgestellt oder an dem Stativ montiert werden. Standardmäßig wird die Industriewaage mit 240 V Netzstrom versorgt. Das Netzteil dient nicht nur zum direkten Betrieb der Industriewaage, sondern auch zum Aufladen des internen Akkus. So sind Sie während des Betriebes der Industriewaage nicht an einen festen Ort gebunden. Mit der optionalen Software können die Wägedaten direkt von der Industriewaage zu einem Laptop, PC oder zu einem Drucker übermittelt und ausgewertet werden ([Software der Industriewaage](#)). Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Waagen](#) aus unserem Sortiment.

- Display mit 35 mm Ziffern, hintergrundbeleuchtet
- Akkubetrieb / Netzbetrieb über Steckernetzteil
- AUTO-OFF Funktion nach 5 Minuten zur Akku-Schonung (Funktion deaktivierbar)
- Grenzwerte programmierbar (oberer und unterer Grenzwert ist frei wählbar)
- Alarmfunktionen (Warnung vor Überlast, Warnung bei zu niedriger Akku-Kapazität)
- Tara-Funktion (über den vollen Bereich)
- Stativ zum Hochsetzen der Anzeige
- Ein [ISO-Zertifikat zur Industriewaage](#) kann ausgestellt werden (optional)
- Software und RS-232 Datenkabel zur Datenübertragung ist optional erhältlich

Preise
€



Funktionen der Industriewaage



RS-232



Kalibrierung



TARA



Akku



IP54



12V-Netzteil



Display der Industriewaage an verstellbarem Stativ-Kopf

Die rechte Abbildung zeigt die Industriewaage im praktischen Einsatz vor Ort. Das Display ist neben einem Notebook platziert. Die Wägedaten werden mittels der optional erhältlichen Software (mit USB-Adapter) direkt online an den Laptop übertragen. Die direkte Datenübermittlung kann z.B. bei der Versandkostenberechnung oder der internen Verbuchung der versendeten Pakete interessant sein. Die gespeicherten Werte können in Ihre Windows Anwendung importiert werden.



Industriewaage im praktischen Einsatz

Technische Daten

Modell der Industriewaage	Wägebereich	Ablesbarkeit	Reproduzierbarkeit	Linearität	Nettogewicht ca.
	[kg]	[g]	[g]	[g]	[kg]
PCE-TS 60	60	10	10	±20	16
PCE-TS 150	150	20	20	±40	16
Plattform	560 x 460 x 75 mm (BxTxH)				
Anzeigegerät	260 x 155 x 70 mm (BxTxH)				
Stativhöhe	800 mm				
Einschwingzeit	2 ... 4 Sekunden				
max. Überlast	125 % (Alarmierung erfolgt bei Überschreitung)				
Wägen in Grenzen	frei einstellbare Ober- und Untergrenze, z.B. beim Dosieren (mit Alarmierung im Grenzbereich)				
Anzeige	35 mm LCD-Display, hintergrundbeleuchtet				
Netzadapter	Netzbetrieb, Akku-Betrieb (über 230 V - 12 V / 50 Hz-Netzadapter)				
Schutz	IP 54				

Lieferumfang

1 x Industriewaage PCE-TS (je nach Modell), 1 x Steckernetzteil, 1 x interner (wiederladbarer) Akku,
1 x Stativ, 1 x Schutzhaube für Display und Bedienungsanleitung

Erhältliches Zubehör

- Software-Kit

Deutschsprachige Software inklusive RS-232-PC-Schnittstellenkabel. Die Software dient zur direkten Übertragung der Wägedaten zu einem PC. Die Daten können auch in andere Tabellenkalkulationsprogramme, z.B. MS Excel, übertragen werden. Wenn Sie eine USB-Schnittstelle am PC oder Laptop haben, müssen Sie den USB-Adapter benutzen.



- RS-232-USB-Adapter

Standardmäßig wird die Software der Industriewaage mit RS-232-Datenkabel ausgeliefert. Wenn Sie die Messdaten zum PC oder einem Notebook; welches nur über eine USB-Schnittstelle verfügt; übersenden möchten, benötigen Sie diesen USB-Adapter.



- Drucker

Zum Ausdruck der Wägedaten vor Ort. Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS-232 Druckerkabel und 240 V - Netzadapter.
- Papierbreite 112 mm
- Ersatzpapier verfügbar



- ISO-Zertifikat

Für Betriebe, welche die Industriewaage zur betriebsinternen Qualitätssicherung einsetzen. Die Zertifizierung nach ISO beinhaltet eine Laborkalibrierung inklusive Prüfschein mit allen 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-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 PCE-SST](#) - Serie
(Ganz-Edelstahlausführung IP 67, wasserdicht, Wägebereiche bis max. 60 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)

