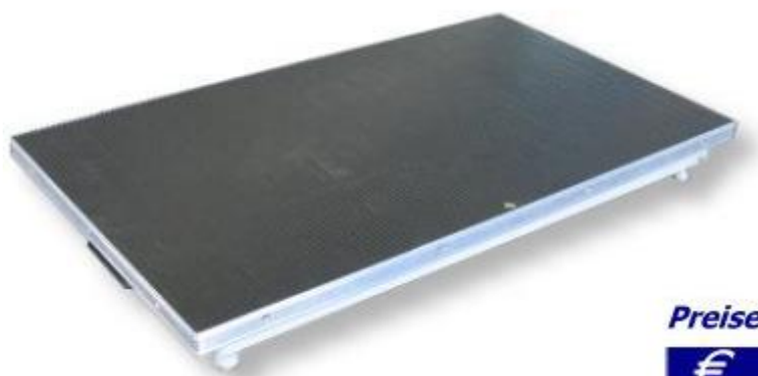


Industriewaage PCE-PS 150MXL (M Klasse III)

Geeichte Industriewaage mit großer Wägeplatte, Schnittstelle und optionaler Software

Bei der Industriewaage PCE-PS 150MXL handelt es sich um eine Waage mit einer großen Wägeplatte. Die Industriewaage verfügt auf der Unterseite über zwei robuste Rollen, auf der gegenüberliegenden Unterseite befindet sich ein Handgriff. Somit lässt sich die Industriewaage ideal transportieren und ist überall mobil einsetzbar. Ein Vorteil der Industriewaage ist die separate Anzeigeeinheit, sie kann mittels des mitgelieferten Wandhalters an der Wand befestigt werden oder gut sichtbar auf z.B. einem Tisch abgelegt werden. Die Kabellänge zum Display beträgt 180 cm. Die Waage wird geeicht ausgeliefert und muss erst nach Ablauf der Ersteichung nachgeeicht werden, damit Sie die Industriewaage weiterhin im geschäftlichen Verkehr einsetzen können. Die Plattform der Industriewaage ist mit einer strukturierten Gummimatte belegt, diese schützt hochwertige Bauteile beim Verwiegen. Hier sehen Sie eine Übersicht aller [Industriewaagen](#) von PCE Instruments.

- Stückzählfunktion, mit Referenzstückzahlen von 5 oder 50 Stück
- RS-232 Datenschnittstelle
- Anzeigegerät frei platzierbar durch 1,8 m Kabel, Wandhalter im Lieferumfang
- einfache Bedienung über nur 2 Tasten
- 2 Rollen und Handgriff zum bequemen Transport der Paketwaage
- Tara über den vollen Bereich
- Libelle zum waagerechten Ausrichten
- 4 einstellbare Füße
- Gummimatte mit Struktur auf der Plattform
- Grundgestell aus lackiertem Stahl
- ISO-Zertifikat optional erhältlich
- wird bereits geeicht ausgeliefert



Plattform der Industriewaage



Preise
€



Display und strukturierte Oberfläche

Anwendungsbeispiele und Handhabung der Industriewaage



Technische Daten

| Industriewaage-Modell | Wägebereich [kg] | Ablesbarkeit [g] | Eichwert e [g] | Mindestlast min [g] | Nettogewicht [kg] | Wägeplatte [mm] |
|--------------------------------------|---|---------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|
| PCE-PS 150MXL | 150 | 50 | 50 | 1000 | 19 | 900 x 500 |
| Stückzählfunktion | mit Referenzstückzahlen von 5 oder 50 Stück | | | | | |
| Mindeststückgewicht bei Stückzählung | 100 g / 30 g * * je nach gewählter Referenzstückzahl (5 oder 50 Stück) | | | | | |
| Anzeigegerät | 150 x 80 x 30 mm (BxTxH) | | | | | |
| Einschwingzeit | 2 Sekunden | | | | | |
| zul. Temperaturen | +10 ... +40 °C | | | | | |
| Schutz | IP 54 | | | | | |
| Eigengewicht | 19 kg | | | | | |
| Gesamtabmessung | 900 x 500 x 100 mm (BxTxH) | | | | | |
| Netzadapter | 230 V / 50 Hz | | | | | |

Lieferumfang

1 x Geeichte Industriewaage PCE-PS 150MXL, 1 x Netzteil und Bedienungsanleitung

Erhältliches Zubehör

Eichung nach Handelsklasse M III, nachdem die Ersteichung der Waage abgelaufen ist, können Sie Ihre Waage von Ihrem örtl. Eichamt eichen lassen, oder Ihre Waage zu uns einsenden. Wir geben die Industriewaage zum örtl. Eichamt, dort wird Sie überprüft und mit der Eichmarke versehen. Das Eichamt stellt dann die Konformitätsbescheinigung aus, damit Sie die Waage weiterhin im geschäftlichen Verkehr einsetzen können.



ISO-Zertifikat, z.B. zum Einhalten Ihrer DIN ISO 9000. Hierzu senden wir die Industriewaage in ein unabhängiges externes Kalibrierlabor. In Ihrem Namen wird dort die Waage kalibriert. Die Werte, die Seriennummer und Sie als Auftraggeber werden in dem ISO Zertifikat festgehalten. So erhalten Sie eine Laborkalibrierung inklusive einer Zertifizierung nach ISO.



Software und RS-232 Datenkabel zum direkten Übertragen, Verarbeiten, Auswerten, Abspeichern sowie Ausdrucken der Wäageergebnisse der Waage. Sie können z.B. einzelne Wägewerte aufsummieren, Chargennummern und Uhrzeit / Datum hinterlegen.



USB-Adapter, hier handelt es sich um einen Adapter von RS-232 Schnittstelle (D-Sub, 9-polig) auf USB. Viele Computer verfügen nur noch über USB-Schnittstellen, hier ist der Adapter unerlässlich.



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 (MIII), Wägebereiche mit 60 kg, 150 kg oder 300 kg, RS-232)
- [Industriewaage PCE-SST](#) - Serie
(Ganz-Edelstahlausführung IP 67, wasserdicht, Wägebereiche bis max. 60 kg)
- [Industriewaage KDO](#) - 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)

