



Geeichte Edelstahl Auffahrwaage PCE-TP...SST (M Klasse III)
Eichfähige Edelstahl Durchfahrwaage bis 2000 kg, Auflösung ab 0,1 kg, korrosions- und säurebeständig, Schutzklasse IP 65 / IP 68, geringe Bauhöhe, sehr robuste Ausführung, Autotara Funktion, Stückzählfunktion, Taragewicht speicherbar.

Die eichfähige Edelstahl Auffahrwaage PCE-TP...SST wird vor der Auslieferung nach der Eichklasse III auf Ihren Einsatzort geeicht und ist dann für zwei Jahre in ganz Europa für den eichpflichtigen Warenverkehr, der Eichklasse III, zugelassen. Die Edelstahl Durchfahrwaage wird aus massivem korrosions- und säurebeständigem Stahl gefertigt. Die Wiegeplattform der Edelstahl Rampenwaage, verfügt über verkapselte Wiegezellen die mit der IP 68 Schutzklasse den rauesten Bedingungen standhalten. Die Auffahrrampe kann durch die geringe Bauhöhe der Edelstahl Durchfahrwaage leicht befahren werden und je nach Bedarf als Auffahr- oder durch eine zweite optional erhältliche Auffahrrampe als Durchfahrwaage verwendet werden. Die im Lieferumfang enthaltenen vier Fixierplatten sorgen für einen sicheren Stand der geeichten Edelstahl Durchfahrwaage und verhindern das verrutschen der Auffahrrampen. Das Edelstahl Display der Durchfahrwaage, ist IP 65 geschützt und kann bequem auf dem Tisch, an der Wand oder an dem optional erhältlichen Edelstahl Stativ, montiert werden. Am Display der Edelstahl Durchfahrwaage, sind zwei Sondertaste. Eine erlaubt Ihnen die maximale Auflösung der Wiegezellen für 5 Sek. sichtbar zu machen und die zweite Sondertaste am Display erlaubt Ihnen die Ansicht des Brutto- und Netto- Gewichtes. Das Funktionspaket der geeichten Edelstahl Durchfahrwaage ist sehr umfangreich. Funktionen wie Autotara, Stückzählfunktion, das Speichern eines festen Taragewichtes ermöglichen eine große Arbeitserleichterung. Die Edelstahl Rampenwaage ist ideal, wenn Sie keine Waage in den Boden einlassen möchten. Stellen Sie die Durchfahrwaage einfach auf einem ebenen Hallenboden auf, schließen das Bedien-Terminal an und schon können Sie mit einer Wägung beginnen. Des weiteren haben Sie die Möglichkeit die Edelstahl Durchfahrwaage mit einer RS-232 Schnittstelle, für die Kommunikation mit einem PC oder einem Drucker auszurüsten. Sollten Sie weitere Fragen zu der [Durchfahrwaage](#) haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: [01805 976 990*](tel:01805976990). Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Durchfahrwaage oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#) der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- geeicht nach M III
- Durchschnittliche Gewichtsermittlung
- mehrere Wiegungen Summieren
- Prozent % Vergleichswiegung
- Filter (Reaktionszeit) einstellbar
- Tierwägungsfunktion
- Stückzählfunktion
- Ein Tarawert speicherbar
- max. / min. Wiegung

- Rezepturmischwiegung
- Toleranzermittlung Gewicht min / ok / max
- Druckersprachen Line Mode und EPL2
- einstellbare Automatische Abschaltung
- Brutto / Netto Taste am Display
- kurzzeitig erhöhte Ablesbarkeit möglich
- Menü frei einstellbar
- Wartungsfreie Komponenten
- Optional: USB, LAN oder 4-20 mA



Außeneinsatz der Edelstahl Durchfahrwaage (1250 x 1500 mm)
mit zwei Auffahrrampen und einem Stativ (optional)





Technische Daten

max. Wiegebereich der Edelstahl Auffahrwaage

PCE-TP 300 SST	300 kg
PCE-TP 600 SST	600 kg
PCE-TP 1500 SST	1500 kg
PCE-TP 2000 SST	2000 kg

Auflösung / Eichwert der Edelstahl Auffahrwaage

PCE-TP 300 SST	0,1 kg / 0,01 kg*
PCE-TP 600 SST	0,2 kg / 0,02 kg*
PCE-TP 1500 SST	0,5 kg / 0,05 kg*
PCE-TP 2000 SST	1 kg / 0,1 kg*

* kurzzeitige max. Ablesbarkeit (5 sek.) durch drücken der HR Taste an der Edelstahl Auffahrwaage.

Allgemein

Eichung	eichfähig nach Klasse M III (geeicht geliefert)
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich
Einschwingzeit	<4 s
Display	kontrastreiches LED
Wiegeeinheiten	kg / Stk. / Optional %
Schnittstelle	optional RS-232
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C
Zulassungen	CE / OIML Klasse III
Stromversorgung	~230V, 50Hz, 8VA

Abmessungen der Edelstahl Durchfahrwaage

Nutzfläche	860 x 1000 mm
Plattform	1100 x 1000 mm
Rampe	1100 x 355 x 50 mm

Gewicht

PCE-TP 300 SST	ca. 160 kg
PCE-TP 600 SST	ca. 250 kg
PCE-TP 1500 SST	ca. 310 kg
PCE-TP 2000 SST	ca. 310 kg

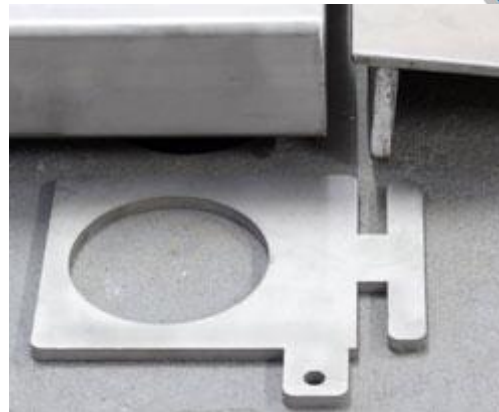
Lieferumfang

1 x geeichte Edelstahl Durchfahrwaage PCE-TP...SST, 1 x Auffahrampen, 1 x Display (3 m Kabel), 4 x Fixierplatten, 1 x Tisch- / Wandhalterung, 1 x Bedienungsanleitung





IP 65 geschütztes Edelstahlgehäuse der geeichten Edelstahl Durchfahrwaage



Fixierplatte der Edelstahl Auffahrwaage um die Waage und die Rampen am Boden zu fixieren



Flexible Nutzung der Rampen als Edelstahl Durchfahrwaage oder Edelstahl Auffahrwaage (eine Auffahrrampe inkl.)

Optionale Sonderfunktionen der PCE-TP...SST Edelstahl Auffahrwaage

Größe der Wiegeplattform:

Sollten Ihnen die oben angegebenen Abmessungen nicht genügen so haben wir noch die Möglichkeit andere Plattformgrößen herzustellen.

- 1000 mm x 1250 mm
- 1250 mm x 1500 mm

Zeit und Datum:

Möchten Sie den Ausdruck der Wiegedaten mit Zeit und Datum versehen, so besteht die Möglichkeit die geeichte Edelstahl Durchfahrwaage mit einer internen Uhr auszurüsten.



Analogausgang / Anlogschnittstelle 4-20mA:

Wenn Sie Ihre geeichte Edelstahl Durchfahrwaage mit einem Analogausgang ausrüsten, können Sie die Waage zu Steuerungs- und Warnaufgaben einsetzen, wenn diese gewichtsabhängig sind. Die geeichte Edelstahl Durchfahrwaage wird Ihnen das im Display angezeigte Gewicht in mA umwandeln, wobei wir uns immer zwischen 4mA und 20mA bewegen. 4mA steht für 0 kg (keine Belastung). 4mA aus dem Grund um im Falle eines Ausfalls (keine mA) auf eine Störung aufmerksam zu machen. Die 20mA werden dann bei der max. Belastung freigesetzt. Die mA Zahl können Sie dann an Steuerungsrelais anschließen und je nach Einsatzgebiet z.B. für Dosierungsanlagen einsetzen.

Grenzwertwiegung inkl. Steuerung - Schnittstelle:

Diese Funktion erlaubt es Ihnen günstig und effektiv, die geeichte Edelstahl Durchfahrwaage als Prüforgan zu etablieren. Sie bekommen die Möglichkeit zwei Grenzen, eine obere und eine untere Grenze, zu setzen. Außerdem wird die geeichte Edelstahl Durchfahrwaage mit einer Steuerungsschnittstelle ausgestattet so dass Sie mit Hilfe der Grenzwerte und der Schnittstelle drei unterschiedliche Stromkreisläufe schalten können. Die Freischaltung der 3 Stromkreisläufe kann als Impuls oder Dauerimpuls von Ihnen bestimmt werden. Wichtig für das Steuern von Signalampeln oder Signalhörnern.

Beispiel: Sollten die erste Grenze nicht erreicht sein so wird Ihnen die Signalampel gelb leuchten und signalisiert Ihnen mehr auf die geeichte Edelstahl Auffahrwaage aufzulegen. Wird die untere Grenze überschritten so kann Ihnen die Signalampel grünes Licht zeigen um Sie an das korrekte Gewicht zu erinnern. Sollte die obere Grenze überschritten sein so kann Ihnen die Signalampel ein rotes Licht zeigen was Sie dazu veranlassen könnte, das zuviel Verpackte wieder abzupacken.

Optional erhältliches Zubehör für die geeichte Edelstahl Auffahrwaage

Stativ:

Das IP 65 Display, der Edelstahl Durchfahrwaage, ist mit einer Universalhalterung versehen was Ihnen die Möglichkeit gibt das Display sicher an der Wand, auf dem Tisch oder auf dem optional erhältlichen ca. 80 cm hohen Edelstahl Stativ zu montieren.



Signalampel:

Mit dieser Signalleuchte können Sie die Grenzbereiche für alle sichtbar machen um die Unachtsamkeit des Personals auszuschließen. Ist das Gewicht unter der Untergrenze leuchtet eine gelbe Lampe, zwischen der Unter- und Obergrenze leuchtet eine grüne Lampe und beim Überschreiten der Obergrenze leuchtet eine rote Lampe.



Software PCE-SOFT-ProCell

Die Software dient zur direkten Übertragung der Wiegeergebnisse, durch drücken einer individuell hinterlegten Taste, in die von Ihnen mit dem Cursor ausgewählten Bereiche. So haben Sie die Möglichkeit die Waage direkt mit z.B. Ihrer Versandsoftware zu verbinden oder die Wiegedaten in Excel, Word, Editor usw. zu übertragen. Wenn Sie eine USB- Schnittstelle am PC oder Laptop haben, müssen Sie den USB- Adapter benutzen da bei der Software nur ein RS-232 Schnittstellenkabel bei liegt.



RS-232-USB-Adapter

Standardmäßig wird dieses Software-Paket der Edelstahl Auffahrwaage mit RS-Datenkabel ausgeliefert. Wenn Sie die Wägedaten aber zu einem Laptop oder einem anderen tragbaren Speichermedium übersenden möchten, benötigen Sie diesen USB-Adapter.



Drucker

Zum direkten Ausdruck der Ergebnisse (z.B. zur Dokumentation der Wägedaten etwa im Labor). Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS-232- Druckerkabel und einem 240 V-Netzadapter, die Papierbreite beträgt 112 mm.



Label-Drucker (für Klebe-Etiketten)

Für den direkten Ausdruck der Ergebnisse (z.B. Dokumentation) auf selbstklebenden Etiketten. Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS 232 Druckerkabel und 230 V-Netzadapter, die Breite der Etiketten ist variabel einstellbar max. 50mm.



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

- [Durchfahrwaage PCE-RS Serie](#)
(nicht eichfähige Waagen, mit Anzeige, 1000 x 1000 mm, bis 1500 kg, inkl. Akku und Schnittstelle)
- [Auffahrwaage PCE-EP...E Serie](#)
(nicht eichfähige, Auffahrwaage, 1500 x 2000 mm, bis 5000 kg, inkl. Akku und Schnittstelle)
- [Durchfahrwaage PCE-CWC](#)
(klein, leicht, batteriebetrieben, bis max. 1000 kg, Auflösung 1 kg, für Radlastermittlung)
- [Auffahrwaage PCE-EP 1500](#)
(Akkubetriebene Waage, U- Form, Wiegebereich max. 1500 kg, Ablesbarkeit 0,5 kg)
- [Auffahrwaage PCE-SW Serie](#)
(Wiegebalken, bis 3000 kg, Auflösung ab 0,5 kg, Akkubetrieb, sehr flexibel einsetzbar)
- [eichfähige Durchfahrwaage PCE-TP...E Serie](#)
(geeichte Bodenwaage, bis 6000 kg, Auflösung ab 0,1 kg, Summierfunktion, RS-232)
- [eichfähige Durchfahrwaage PCE-TP...F Serie](#)
(geeicht, Einbauwaage, bis 6000 kg, Auflösung ab 0,1 kg, Plattformgröße bis 1500 x 2000 mm)
- [eichfähige Auffahrwaage PCE-TP...U Serie](#)
(geeicht, U-Form, günstig, Wiegebereich bis 3000 kg, Auflösung ab 0,1 kg, RS-232)
- [eichfähige Auffahrwaage PCE-TP...B Serie](#)
(geeichte Wiegebalken, Wiegebereich bis 3000 kg, Auflösung ab 0,1 kg, Stückzählung)

