

Brückenwaage PCE-TP B (M Klasse III)

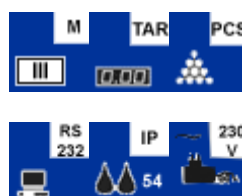
Eichfähige Waage in zwei Ausführungen (1.500 kg und 3.000 kg Wägebereich)
RS-232-Schnittstelle / optionale Software

Die Brückenwaage ist eichfähig und für den mobilen Einsatz vorgesehen. Durch die flexibel verschiebbaren Holme der Waage ist die Brückenwaage besonders gut zur Wiegung großer Objekte geeignet. Diese Brückenwaage ist aus lackiertem Stahl gefertigt. Die Wägedaten können auf dem externen Display (an 3,0 m Kabel) sehr gut abgelesen werden. Das Anzeigergerät kann auf einem Tisch aufgestellt oder auf das im Lieferumfang befindliche Stativ montiert werden. Die integrierte RS-232-Schnittstelle erlaubt den Datentransport zu einem PC (Software-Paket inklusive Datenkabel ist als optional erhältliches Zubehör bestellbar). Auch ist ein Label-Printer zu dieser Brückenwaage erhältlich. So können Sie nicht nur die Wägedaten digital weiterverarbeiten, sondern ebenfalls direkt ausgedruckt auf das gewogene Material aufkleben. Durch die variabel aufstellbaren Wägebalken der Brückenwaage ist die Waage zum Wiegen von nahezu allen Warengößen geeignet. Eine Übersicht aller Brückenwaagen der PCE Instruments sehen Sie unter dem Link: [Brückenwaagen](#).

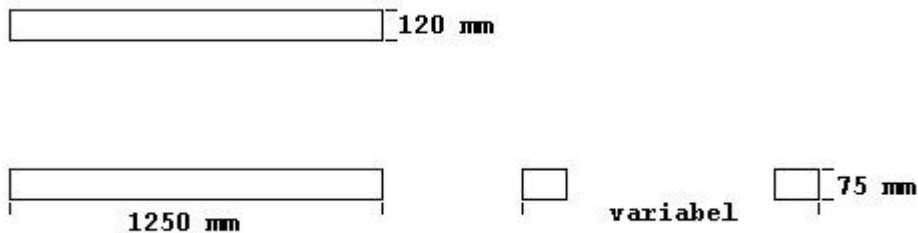


Preise
€

- äußerst robuste / lackierte Stahlkonstruktion
- Anzeigergerät frei platzierbar
- Länge des Kabels zur Anzeige: 3 m
- Stativ für das Anzeigergerät im Lieferumfang
- Tara-Funktion
- Stückzählfunktion
- Summierfunktion
- RS-232 Schnittstelle als Standard
- Versorgung über Netzstromadapter
- Eichung optional erhältlich
- ISO-Zertifikat optional erhältlich
- RS-485 Schnittstelle optional erhältlich



Abmessungen



Abmessungen der Brückenwaage

Technische Daten

	PCE-TP 1500B	PCE-TP 3000B
Wägebereich	0 ... 1500 kg	0 ... 3000 kg
Ablesbarkeit	500 g	1000 g
Reproduzierbarkeit	500 g	1000 g
Eichwert	500 g	1000 g
Tarierbereich	über den gesamten Wägebereich	
Einschwingzeit	<4 s	
Anzeige	kontrastreiches 25 mm LED	
Wägeeinheit	kg	
Mindestlast	10 kg	
max. Überlast	150 %	
Kalibrierung	automatisch (mittels externem Prüfgewicht)	
Eichung	eichfähig nach Klasse M III (optional)	
Einsatztemperatur	-10 ... +40 °C	
Gehäuse-Material	lackierter Stahl	
Stromversorgung	230 V 50 Hz Netzversorgung	
Schutzart	IP 54	
Gewicht	70 kg	
Zulassungen	CE / OIML Klasse III	

Lieferumfang der Brückenwaage

- 1 x eichfähige Brückenwaage PCE-TP 1500B / 3000B,
- 1 x Anzeige-Termial (an 3,0 m Kabel),
- 1 x Stativ für die Anzeige,

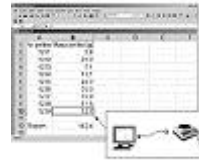


1 x 230 V - 12 V - Netzadapter,
Bedienungsanleitung

optional erhältliches Zubehör zur Brückenwaage

Software-Paket zur Brückenwaage

Deutsche Software inklusive RS232-Kabel. Die Software dient zur Übertragung der Ergebnisse von der Brückenwaage an den Computer. Die Daten können an andere Programme, wie z.B. MS Excel, gesendet werden. So können Sie Ihre Wägedaten immer dokumentieren.



Label-Drucker (für Klebe-Etiketten)

Für den direkten Ausdruck der Ergebnisse (z.B. zur Dokumentation) auf selbstklebenden Etiketten. Die Auslieferung des Druckers erfolgt inklusive RS-232 Druckerkabel und 240 V-Netzadapter, die Breite der Etiketten ist variabel einstellbar (max. 100). Standardmässig wird eine Rolle mit einer Breite von 52 mm (Etikettenformat 50 x 36 mm) mitgeliefert.



Eichung (Eichschein) Klasse M III

Die Eichung der Waagen dieser Klasse kann nur von Ihrem örtlichen Eichamt durchgeführt werden. Nach einer solchen amtlichen Eichung darf eine Feinwaage nicht folgend mit externem Gewicht rekaliert werden. Eine Erseichung hat eine Gültigkeit von 2 Jahren, danach muss die Waage jährlich nachgeeicht werden.



ISO-Kalibrierung / Zertifizierung

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



RS-485 Schnittstelle der Brückenwaage

Standardmässig wird die Brückenwaage mit einer RS-232-Schnittstelle geliefert. Wenn Sie statt der serienmäßigen Schnittstelle eine RS-485 haben möchten, dann bestellen Sie bitte diese Option.

