



## Mobile Behälterwaage Q...P Serie

Mobile Behälterwaage bis 20 t / eichfähig / Display im Transportkoffer / inkl. Drucker / 4 Plattformen / Akkubetrieb bis ca. 40 Std. / Tara – Handeingabe möglich

Die mobile Behälterwaage besteht aus vier tragbaren Plattformen und einem Auswertegerät inkl. Drucker im Koffer. Die mobile Behälterwaage kann trotz der kompakten Abmessungen Lasten von bis zu 20 t ermitteln. Die vier kabelgebundenen Plattformen der mobilen Behälterwaage werden einfach mit Hilfe von Steckverbindungen mit dem Display verbunden und sind sofort einsatzbereit. Die mobile Behälterwaage bietet die Möglichkeit das Leergewicht des Behälters durch Handeingabe zu berücksichtigen. Die ermittelten Lasten kann die mobile Behälterwaage mit Zeit und Datum Angaben ausdrucken. Auf Wunsch kann die mobile Behälterwaage im Werk geeicht werden und ist somit auch im Handelsverkehr einsetzbar. Sollten Sie weitere Fragen zur mobile Behälterwaage haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) oder rufen Sie uns unter **02903 - 976 99 0** an. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich mobile Behälterwaage oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Labortechnik](#), der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



- für Lasten von bis zu 20 t
- eichfähig / Eichung optional
- Display im Tragekoffer inkl. Drucker
- Akkubetrieb bis zu 40 Arbeitsstunden
- für Langzeitwiegung geeignet
- Start TARA OFF Funktion
- einfach Handhabung / Steckverbindung
- Hand / Tara Eingabemöglichkeit
- Plattformen mit Tragegriffen
- Stellfüße höhenverstellbar



## Technische Daten der mobilen Behälterwaage

Modell	Wägebereich	Auflösung	Eichwert *	Plattformgröße	Gewicht **
Q10P	1.000 kg	0,5 kg	0,5 kg	300 x 300 x 77 mm	8,5 kg
Q20P	2.000 kg	1 kg	1 kg	400 x 300 x 58 mm	8,5 kg
Q100P	10.000 kg	5 kg	5 kg	400 x 300 x 58 mm	10 kg
Q200P	20.000 kg	10 kg	10 kg	400 x 300 x 58 mm	10 kg

\* Eichung optional \*\* Ist das Gewicht pro Plattform, das Display hat ein Gewicht von ca. 2 kg

Plattformkabellänge (Steckerverbindung)	je 3 m (Q10P) und alle anderen je 10 m
Display	25 mm LC Display im Transportkoffer
Drucker	mit Zeit / Datum im Transportkoffer
Schnittstelle	RS-232 für PC Anbindung
Eichung	optional (siehe Zubehör)
Stromversorgung	interner Akku mit bis zu 40 Std. Laufzeit
Schutzklasse	IP 65
Umgebungsbedingungen	- 10°C ... + 40 °C

### Lieferumfang

1 x mobile Behälterwaage (4 Plattformen und 1 Anzeigegerät inkl. Drucker) und 1 x Anleitungs-CD.

Die mobile Behälterwaage ermöglicht das Verwiegen der unterschiedlichsten Behälter





### Eichung der Q10P **ECEM1B**

Um die mobile Behälterwaage im Eichpflichtigen Verkehr einsetzen zu können ist eine Eichung Pflicht. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.



### Eichung der Q20P **ECEM1C**

Um die mobile Behälterwaage im Eichpflichtigen Verkehr einsetzen zu können ist eine Eichung Pflicht. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.



### Eichung der Q100P **ECEM1D**

Um die mobile Behälterwaage im Eichpflichtigen Verkehr einsetzen zu können ist eine Eichung Pflicht. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.



### Eichung der Q200P **ECEM1E**

Um die mobile Behälterwaage im Eichpflichtigen Verkehr einsetzen zu können ist eine Eichung Pflicht. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.



### PC Software **SWM**

Die mobile Behälterwaage kann mit Hilfe der RS-232 Schnittstelle mit einem PC verbunden werden. Um die Daten dort zu erfassen ist die Software notwendig.



Hier finden Sie die komplette Übersicht über [alle Messgeräte](#) des Angebotes von PCE Instruments.