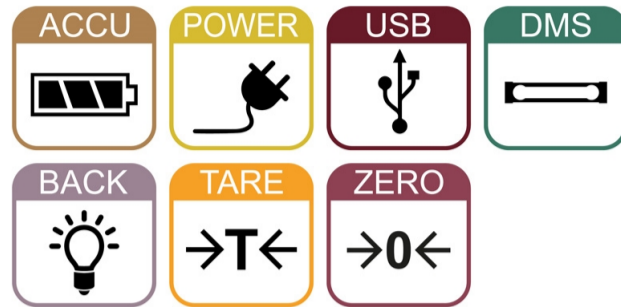


# Plattformwaage PCE-MS PC300-1-60x70-M



**Plattformwaage / Max. Kapazität 300 kg / Eichwert: 100 g / inkl. Eichung (Konformitätsbewertung)**

Die Plattformwaage zeichnet sich durch die große Wiegeplattform von 60 x 70 cm aus. Trotz der Größe ist die Plattformwaage für den mobilen Einsatz gut geeignet. An der langen Seite der pulverbeschichteten Wiegeplatte befindet sich dazu ein Tragegriff sowie ein Fach für das 90 cm lange Spiralkabel. Dieses Spiralkabel kann auf bis zu 2,5 m Länge gezogen werden und erlaubt eine vielseitige Positionierung der Anzeigeeinheit

Die Plattformwaage hat eine Stecker gebundene Anzeige mit einer Ziffernhöhe von 28 mm. Der intern verbaute Akku ermöglicht eine Nutzungsdauer im Dauerbetrieb von bis zu 25 Stunden. Die verbaute bidirektionale USB-B Schnittstelle rundet den flexiblen Einsatz ab.

Die Plattformwaage wird mit Konformitätsbewertung geliefert, wodurch die erste Eichung entfällt. Dabei bezieht sich die Konformitätsbewertung auf eine festgelegte geografische Zone um den geplanten Aufstellungsort der Waage, um eine größtmögliche Flexibilität beim Einsatz zu ermöglichen.

## Technische Daten

Waagentyp	Einbereichwaage
Wägebereich [Max]	300 kg
Auflösung [d]	100 g
Wiegeeinheit	kg
Eichwert [e]	100 g
Eichklasse [e]	M III
Mindestlast [Min]	2 kg
Tarierbereich	Mehrfach tara über den gesamten Wägebereich automatische und manuelle Tara löschung möglich
Wägeplatte [BxT]	600 x 700 mm
Schnittstelle	USB-B Bidirektional
Display	LCD, weiß auf schwarz
Zifferngröße [BxH]	15 x 28 mm
Stromversorgung	interner Bleiakku 6 V / 4,5 Ah / 101 x 70 x 50 mm / 820 g externes Netzteil 7,8 V / 1,2 A Wechselstrom / 110 V - 230 V
Akku-Betriebsdauer	bis zu 25 Stunden (Dauerbetrieb)
Akkuschonmodus	Ja nach 30 Sekunden ohne Benutzung (deaktivierbar)
Wiegezelle	500 kg / IP 65
Betriebstemperatur	-10 ... +40 °C
Gewicht	21,5 kg

## Weitere Informationen

**Mehr zum Produkt**



**Ähnliche Produkte**



Änderungen vorbehalten!