

Plattformwaage PCE-MS PC60-1-30x40-M



Eichfähige / Plattformwaage / Max. Kapazität 60 kg / Eichwert: 20 g / inkl. Eichung (Konformitätsbewertung)

Die Plattformwaage ist hervorragend als mobile Waage für eichpflichtige Anwendungen geeignet. Sie wird für die größtmögliche geografische Zone um den für die Plattformwaage vorgesehenen Einsatzort konformitätsbewertet. Diese Konformitätsbewertung ersetzt die erste Eichung und stellt die Einhaltung der strengen Eichfehlergrenzen innerhalb dieser Zone sicher.

Für den bequemen Transport hat die Plattformwaage einen Tragegriff und unterhalb der Wiegeplatte ist ein Fach angeordnet, in dem das Spiralkabel verstaut werden kann. Das 90 cm lange Spiralkabel kann auf bis zu 2,5 m gezogen werden. Die pulverbeschichtete Wiegefläche hat Abmessungen von 30 x 40 cm und ist für den sicheren Transport mit dem Grundrahmen fest verbunden.

Die Plattformwaage hat eine invertierte Anzeige mit einer Ziffernhöhe von 28 mm wodurch die Werte auch aus größerer Entfernung gut abgelesen werden können. Ein im Display verbauter Akku sorgt für eine Nutzungsdauer im Dauerbetrieb von bis zu 25 Stunden. Über das im Lieferumfang enthaltene Netzteil kann die Plattformwaage genutzt werden, während parallel dazu der Akku geladen wird.

Technische Daten

Waagentyp	Einbereichwaage
Wägebereich [Max]	60 kg
Auflösung [d]	20 g
Wiegeeinheit	kg
Eichwert [e]	20 g
Eichklasse [e]	M III
Mindestlast [Min]	400 g
Tarierbereich	Mehrfach tara über den gesamten Wägebereich automatische und manuelle Tara lösung möglich
Wägeplatte [BxT]	300 x 400 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	100 kg / IP 65
Betriebstemperatur	-10 ... +40 °C
Gewicht	7,2 kg

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!

