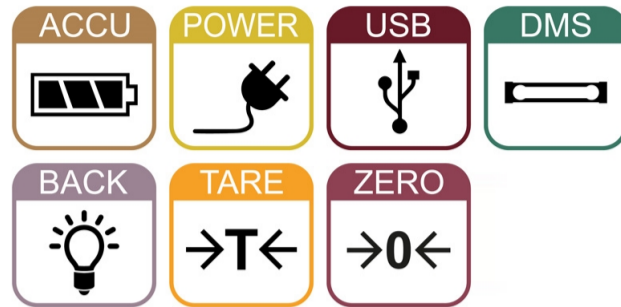


Plattformwaage PCE-MS PP60-1-30x40-M



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

Die Plattformwaage wird für die größtmögliche geografische Zone um den geplanten Aufstellungsort der Waage konformitätsbewertet. Diese Konformitätsbewertung für die Genauigkeitsklasse M III ersetzt die erste Eichung. Sie wird für den vom Kunden vorgegebenen Ort durchgeführt. Die kompakte geeichte Waage ist pulverbeschichtet und somit für den Einsatz unter rauen Bedingungen gut geeignet. Eine Besonderheit ist die abnehmbare, 36 cm hohe Lehne aus 2 mm dickem Stahlblech, die das Verwiegen bzw. Abfüllen von Säcken und anderen kippbaren Gütern erleichtert. Die geeichte Waage hat mit montierter Lehne eine nutzbare Plattformfläche von 30 x 36 cm, ohne die Lehne vergrößert sich die Nutzfläche auf 30 x 40 cm.

Durch das Stativ kann die Plattformwaage sowohl bei einer Verwendung auf dem Boden als auch auf dem Tisch bequem bedient werden. Dieses Stativ ist aber dank Schraub- und Steckverbindungen abnehmbar, so dass die geeichte Waage auch ohne Stativ verwendet werden kann. Die Kabellänge zwischen dem Display und der Wiegeplatte beträgt ca. 1,5 Meter. Der Neigungswinkel des Displays lässt sich über die Displayhalterung verstellen, so dass es einfach an verschiedene Arbeitspositionen und Betrachtungswinkel anpassbar ist. Die kontrastreiche invertierte Anzeige hat eine Ziffernhöhe von 28 mm wodurch die Plattformwaage auch aus größerer Entfernung abgelesen werden kann. Eine durchsichtige Schutzhülle schützt das Kunststoffdisplay vor Verschmutzungen.

Die geeichte Waage ist mit einem intern verbauten Blei-Akku ausgestattet, kann aber auch über das externe 7,8 Volt Netzteil betrieben werden. Im Akkubetrieb kann eine Betriebszeit von bis zu 25 Stunden erreicht werden, die sich durch Nutzung der Batterie Schonfunktion noch deutlich verlängern lässt. Die Plattformwaage verfügt über eine bidirektionale USB-B Schnittstelle mit der Wiegewerte direkt an einen Computer weitergegeben werden können.

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 löschung möglich
Wägeplatte [BxT]	300 x 400 mm / Nutzfläche mit Lehne 300 x 360 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	12,5 kg

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!