

PLATTFORMWAAGE

PCE-SCS 60



- » **Plattformgröße 300 x 400 mm**
- » **stoßfestes Kunststoffgehäuse**
- » **LCD-Anzeige 20 mm groß**
- » **Akkubetrieb**
- » **automatischer Energiesparmodus**
- » **Tarafunktion**
- » **Wägeeinheiten kg und lb**
- » **flache und leichte Bauweise**

Die Plattformwaage hat eine 300 x 400 mm große Edelstahl Plattform, die zum Reinigen abgenommen werden kann. Einen flexiblen Einsatz der mobilen Plattformwaage ermöglicht nicht nur das leichte Gewicht und die kompakten Abmessungen, sondern auch die unabhängige Stromversorgung, die mit einem 6 V 4 Ah Akku möglich ist.

Sollten die 4 Wägezellen der Plattformwaage mit einer Wägekapazität von 60 kg und einer Auflösung von nur 5 g eine Justage benötigen, ist diese mittels externen Gewichten (optional) in der Kalibrierfunktion der Plattformwaage einfach und schnell möglich. Durch die Tasten-Bedienung, die schnelle Reaktionszeit der Plattformwaage und die gut lesbare 20 mm große LCD-Anzeige ist diese Plattformwaage besonders für den mobilen und schnellen Wiegeeinsatz bestens geeignet.

Spezifikation

Wägebereich	
Messbereich [Max]	60 kg
Auflösung [d]	5 g
Genauigkeit	15 g

Allgemeine technische Daten	
Eingänge	0,6 mV/V, 3 mV/V
Einheit(en)	kg, lb
Display Typ	LCD mit Beleuchtung
Zifferngröße [BxH]	Höhe: 20 mm
Messrate	30 x pro Sekunde
Speicherkapazität	18 Werte
Schnittstelle	RS232
Betriebsdauer	130 h
Gehäuse	Kunststoff
Tarierbereich	Über den vollen Bereich
Abmessungen Wägeplatte	300 x 400 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Kalibrierung	Durch externes Justiergewicht (optional)
Einschwingzeit	einstellbar
Linearität	0,01 % FS
Menüsprache	Englisch (US), Englisch (GB)
Schutzklasse (Gerät)	IP20
Spannungsversorgung	Akku: 6 V, 4 Ah 100 ... 240 V 50 / 60 Hz
Steckertyp	Gerät-Eurostecker
Akku/Batterie	1 x 6 V intern , Blei-Gel-Akku
Kapazität	4000 mAh
Betriebsbedingungen	-10 ... 40 °C , 0 ... 80 (nicht kondensierend)% r. F.
Lagerbedingungen	-10 ... 40 °C , 0 ... 80 (nicht kondensierend)% r. F.
Abmessungen (L x B x H)	560 x 150 x 480 mm
Gewicht	8000 g