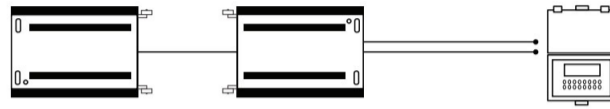


# Achslastwaage PCE-WWSB1.5-S



**mobile Fahrzeugwaage / max. Radlast der Fahrzeugwaage 1500 kg / Radlastberechnung, Achslastberechnung, Gesamtgewichtberechnung, Summierfunktion / Display mit Drucker**

Die Achslastwaage PCE-WWSB1.5-S ist ein optimales Hilfsmittel um das Gewicht speziell von Kleintransportern zu ermitteln. Die Achslastwaage besteht in dieser Ausführung aus 2 Wägeplattformen mit einer Radlast von 1,5 t. Über das mitgelieferte Display werden die Wiegeergebnisse angezeigt. Anhand der Radlasten errechnet die mobile Fahrzeugwaage das Gesamtgewicht des Fahrzeuges. Mit einer Summierfunktion der Fahrzeugwaage kann das Gewicht des Fahrzeuges plus z.B. Anhänger ermittelt werden. Die Wägezellen der Fahrzeugwaage sind IP67 geschützt und für den Außeneinsatz bestens geeignet. Das Display der Fahrzeugwaage ist ein tragbarer Koffer mit eingebauten Display und Drucker. Die Ziffernhöhe der Fahrzeugwaage beträgt 25 mm. Der Ausdruck der Fahrzeugwaage wird mit Zeit und Datum versehen. Mit diesem Display kann die Fahrzeugwaage das Radlastgewicht, Achslastgewicht und das Gesamtgewicht anzeigen. Die mobile Fahrzeugwaage ist eine Möglichkeit mobil und schnell das Gewicht unterschiedlicher Fahrzeugtypen zu ermitteln.

- ▶ Fahrzeugwaage für mobile Einsätze
- ▶ Plattformgröße 300 x 400 x 58 mm
- ▶ Display im Tragekoffer
- ▶ Fahrzeugwaage mit Akkubetrieb
- ▶ Ziffernhöhe der Fahrzeugwaage 25 mm
- ▶ Display inkl. Drucker
- ▶ Datum / Uhrzeit einstellbar
- ▶ Summierfunktion mit Fahrzeugwaage möglich
- ▶ Radlastmessung mit Fahrzeugwaage möglich
- ▶ Achslastmessung mit Fahrzeugwaage möglich

## Technische Daten

### Plattform der Fahrzeugwaage

Wägebereich je Plattform (Radlast) 1500 kg

Ablesbarkeit 0,5 kg

Wiederholbarkeit 0,5 kg

Abmessungen je Plattform 300 x 400 x 58 mm

Schutzklasse der Wägezellen IP67

Gehäuse robustes Aluminium Gehäuse

Verbindungskabellänge ca. 10 m

Gewicht je Plattform ca. 14,5 kg

Gesamtabmessungen 400 x 410 x 58 mm

### Display der Fahrzeugwaage

Anzeige LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung

Ziffernhöhe 25 mm

Stromversorgung wiederaufladbare Batterie

Arbeitszeit ca. 10 Std.

Ladezeit ca. 8 Std.

Anschlussmöglichkeit bis zu 4 Wägeplattformen

interner Drucker alle Gewichtswerte inkl. Zeit und Datum

Gewicht ca. 5 kg

Abmessungen 325 x 460 x 170 mm

## Weitere Informationen

**Mehr zum Produkt**



**Ähnliche Produkte**



Änderungen vorbehalten!