



Wiegebalken PCE-SW N Serie

Wiegebalken für bis zu 5.000 kg / Auflösung ab 0,5 kg / Aufstellbreite bis zu 4 m /
Akku betrieb / Grenzwertwiegefunktion / bidirektionale RS-232 Schnittstelle

Mit den Wiegebalken der PCE-SW N Serie sind Sie, von der Größe der Paletten, unabhängig. Die beiden Wiegebalken können mit einem Abstand von bis zu 4 m von einander aufgestellt werden. Diese Wiegebalken sind z.B. für die Verwiegung von übergroßen bzw. überlangen Wiegegütern bestens geeignet. Die Wiegebalken haben eine Länge von 1200 mm und eine Breite von 120 mm. Bei den 5 t Wiegebalken ist die Balkenlänge 2000 mm. Das Display ist mit einem ca. 5 m langen Kabel mit den Wiegebalken verbunden. Dieses Anzeigegerät kann auf dem Tisch oder an der Wand montiert werden. Dank der bidirektionalen RS-232 Schnittstelle können die Wiegebalken mit einem PC oder Drucker verbunden werden. Die in der Anleitung befindliche Schnittstellen - Beschreibung ermöglicht auch eine einfache Integration der Wiegebalken in bestehende IT Systeme. Die Stromversorgung erfolgt durch einen intern verbauten Akku und ermöglicht somit auch einem mobilen Einsatz der Wiegebalken. Weitere Wiegebalken in z.B. geeichter Form, Edelstahlausführung, mit Anlogschnittstellen usw. finden Sie hier auf unserer Gesamtübersicht. Sollten Sie weitere Fragen zu den Wiegebalken haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder nutzen Sie unser Kontaktformular oder rufen Sie uns unter **02903 976 99 0** an. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Wiegebalken oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der Labortechnik, der Regeltechnik, der Messgeräte oder der Waagen der PCE Deutschland GmbH.



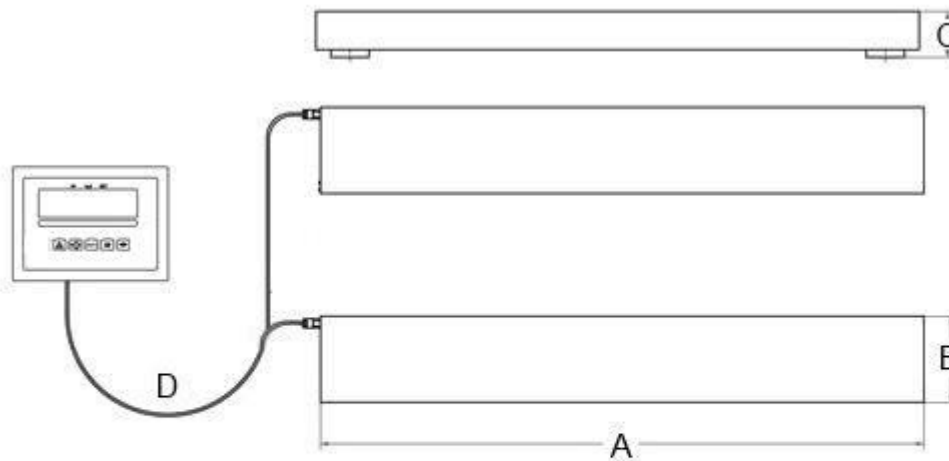
- Wiegebereich bis zu 5.000 kg
- bidirektionale RS-232 Schnittstellen
- für Behälterwiegung geeignet
- Grenzwertwiegefunktion
- Zählfunktion
- Summierfunktion
- Mehrfachtara
- interner Akkubetrieb
- Display aus Edelstahl
- LCD Anzeige mit 25 mm Ziffernhöhe





Technische Daten

Modell	Wägebereich	Auflösung	Messunsicherheit	Balkenlänge
PCE-SW 1500N	1.500 kg	0,5 kg	± 2 kg	1200 mm
PCE-SW 3000N	3.000 kg	1 kg	± 4 kg	1200 mm
PCE-SW 5000N	5.000 kg	2 kg	± 8 kg	2000 mm
Tarierbereich	Mehrfach tara über den gesamten Wiegebereich			
Display	LCD mit einer Ziffernhöhe von 25 mm			
Kabellänge zum Display	ca. 5 m			
Schnittstelle	bidirektionale RS-232			
Kalibrierung	Mehrpunktkalibrierung möglich			
Stromversorgung	6 V Akku im Display verbaut (BAT-6V-4,5Ah)			
Gehäuse	Waage: lackierter Stahl / Display: Edelstahl			
Schutzart	IP 54			
Umgebung	0 ... +40 °C / 10 ... 80 % r.F.			
Gewicht	ca. 55 kg			



A	B	C	D
1200	120	85	4000 mm
2000	150	105	4000 mm

Lieferumfang

1 x Wiegebalken PCE-SW N, 1 x Display, 1 x Netzteil und Bedienungsanleitung



Optional erhältliches Zubehör

Software Procell

Die Software dient zur Übertragung der Ergebnisse an den Computer. Die Daten können auch an andere Programme, wie z.B. MS Excel, gesendet werden. Wenn Sie aber eine USB - Schnittstelle am Computer oder Laptop haben, müssen Sie einen USB-Adapter benutzen.

Art.-Nr. PCE-SOFT-Procell

USB-Adapter

Hier handelt es sich um einen Adapter von RS-232 auf USB. Dazu wird der USB Adapter direkt in die RS-232 Schnittstelle der Wiegebalken eingesteckt.

Art.-Nr. RS232-USB

ISO-Kalibrierung / Zertifizierung

Für Betriebe, die die Wiegebalken in den internen Prüfmittel-Pool aufnehmen wollen. Die Zertifizierung beinhaltet eine Kalibrierung inklusive Prüfschein mit allen Messwerten. Der Name bzw. die Anschrift der Firma bzw. die Daten des Auftraggebers werden auf dem Bericht eingetragen.

Art.-Nr. CAL-PCE-RS

