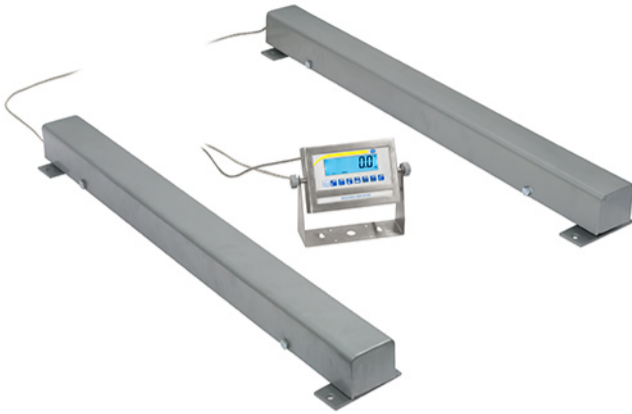


Balkenwaage PCE-SW 3000N



Wiegebalken für bis zu 3000 kg / Auflösung ab 1 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. Das Display ist mit zwei ca. 4 m langen Kabeln 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. Wiegebalken in z.B. geeichter Form, Edelstahlausführung, mit Analogschnittstellen haben wir auch im Sortiment.

- ▶ Wiegebereich bis zu 3000 kg
- ▶ bidirektionale RS-232 Schnittstellen
- ▶ für Behälterwiegung geeignet
- ▶ Grenzwertwiegefunktion
- ▶ Zählfunktion
- ▶ Summierfunktion
- ▶ Mehrfach tara
- ▶ interner Akkubetrieb
- ▶ Display aus Edelstahl
- ▶ LCD Anzeige mit 25 mm Ziffernhöhe

Technische Daten

Wägebereich	3.000 kg
Auflösung	1 kg
Messunsicherheit	±4 kg
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

Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!