

## **EDELSTAHL WIEGEBALKEN**

PCE-SD 300B SST



- » geeicht nach M III
- » mehrere Wiegungen Summieren
- » Prozent % Vergleichswiegung
- » Filter (Reaktionszeit) einstellbar
- » Tierwägungsfunktion
- » Stückzählfunktion
- » Ein Tarawert speicherbar
- » Rezepturmischwiegung
- » Toleranzermittlung Gewicht min / ok / max
- » einstellbare Automatische Abschaltung
- » Brutto / Netto Taste am Display

Die Edelstahl Wiegebalken werden komplett aus hochwertigen Edelstahl gefertigt und in geeichter Form geliefert. Für besondere Industrieanwendungen können wir Edelstahl Wiegebalken individuell auf die Kundenanforderungen zuschneiden. Dieses bezieht sich nicht nur auf die Abmessungen der Edelstahl Wiegebalken sondern auch auf besondere Funktionen und andere Kundenanforderungen. Die Abmessungen der Edelstahl Wiegebalken sind eigentlich auf eine EU Palette zugeschnitten. Diese werden jedoch für die unterschiedlichsten Anwendungen genommen da die zwei Edelstahl Wiegebalken in einem Abstand von bis zu 3 m aufgestellt werden können und sich somit ideal zum Wiegen von Maschienen und anderen nicht Normgebundenen Objekten eignen.

Die IP68 geschützten Zellen sowie das IP65 geschützte Edelstahldisplay eignen sich auch für den rauen Industieeinsatz. Aufgrund der hohen Schutzklasse verfügen die standard Edelstahl Wiegebalken über keine Schnittstellen. Je nach Anforderung können wir aber z.B. bidirektionale RS-232, USB, LAN, Analogschnittstelle 4-20 mA oder 0-10 V sowie ein Schaltausgang mit bis zu drei Schaltkontakten in den Edelstahl Wiegebalken verbauen. Diese helfen Produktionsprozesse zu überwachen und zu steuern.

## **Spezifikation**

Wägebereich	
Messbereich [Max]	300 kg
Auflösung [d]	0,1 kg
Eichwert [e]	0.1 ka

Allgemeine technische Daten	
Ausgänge	4 20 mA, 0 10 VDC
Messfunktionen	MIN, MAX
Messfunktionen (Zusatzinformation)	Tierwägungsfunktion, mehrere Wiegungen summieren, Stückzählfunktion, Prozent % Vergleichswiegung, Rezepturmischwiegung, Statistikfunktion
Einheit(en)	kg, lb
Display Typ	LED
Zifferngröße [BxH]	Höhe: 20 mm
Schnittstelle	USB, bidirektionale RS232, LAN
Kabellänge	3 m
Mindestlast [Min]	2 kg
Tarierbereich	Mehrfachtara über den gesamten Wägebereich
Eichklasse [e]	M III
Menüsprache	Englisch (US)
Spannungsversorgung	230V 50Hz 8VA
Steckertyp	Schutzkontaktstecker
Weitere Abmessungen	Display 190 x 140 x 65 mm
Abmessungen ( L x B x H )	1260 x 120 x 75 mm

