

# Fließbandwaage / Rollbandwaage PCE-SD 60CR



**Rollbandwaage bis 60 kg / bidirektionale RS-232 Schnittstelle / Rollbahnbreite ca. 580 mm /**

**optional erhältlich: Analogausgänge 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V, USB Schnittstelle**

Die Rollbandwaage der PCE-SD CR Serie findet sowohl in vielen Produktions- als auch in Versandbereichen ihre Anwendung. Dieses hängt mit den möglichen Schnittstellen der Rollbandwaage zusammen. Zum einen hat die Rollbandwaage standardmäßig eine bidirektionale RS-232 Schnittstelle. Zum anderen kann die Rollbandwaage der PCE-SD CR Serie mit Schnittstellen versehen werden, die eine Steuerung von Produktionsabläufen ermöglicht. Hier kann die Rollbandwaage mit einer 4-20 mA Anlogschnittstelle, 0-10 V Anlogschnittstelle oder mit drei potentialfreien Kontakten versehen werden. Dazu ist die Waage geeicht und kann somit problemlos im eichpflichtigen Warenverkehr eingesetzt werden. Die Rollbandwaage kann zwischen bestehenden Rollbahnen eingesetzt werden und ist eine günstige Nachrüstmöglichkeit.

- ▶ eichfähig **inkl. Ersteichung**
- ▶ Displaykabel zur Plattform 1,5 m
- ▶ Rollbandwaage bis zu 60 kg
- ▶ Rollbahnabmessungen 500 x 580 mm
- ▶ leichtlaufende Kunststoffrollen
- ▶ bidirektionale RS-232 Schnittstelle
- ▶ Stückzählfunktion
- ▶ Toleranzermittlung Gewicht min / ok / max

## Technische Daten

Wägebereich	60 kg
Auflösung	20 g
Eichwert	20 g
<b>Mindestlast*</b>	400 g
Rollbahn-Abmessungen	500 x 580 x 110 mm
Rollenlänge	500 mm
Rollenmaterial	Kunststoff
Rollbahn-Rahmen	Verzinkt
Waagenabmessungen	520 x 620 x 150 mm
Waagenplattform	Edelstahl mit Kunststoffschutzfolie
Display	LCD Display an einem 1,5 m Kabel
Tarierbereich	über den vollen Wägebereich
Einschwingzeit	ca. 3 s
Eichklasse	M III
Schnittstelle	Serielle RS-232 (bidirektional)
Einsatztemperatur	-10 °C ... +40 °C
Stromversorgung	~230 V 50 Hz 6 VA / = 12 V 1,2 A Netzteil
Schutzart	IP 54
Gewicht der Rollbahnwaage	33 kg

**\* Die Mindestlast, ist die Last, ab der die Eichbehörde die Genauigkeit prüft. Die Rollbahnwaage zeigt auch kleinere Gewichte an, jedoch dürfen diese nicht im eichpflichtigen Verkehr verwendet werden.**

## Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!