

Die neue PCE-CS LD-Serie von PCE Instruments - kompakte Kranwaagen mit Fernbedienung

Die Kranwaagen der PCE-CS LD Serie sind für Maximallasten von 300, 500 und 1.000 Kilogramm verfügbar. Alle Modelle der Serie besitzen eine hohe Auflösung und bieten eine Genauigkeit, die



jeweils bei einem Prozent des Messbereichs liegt. Hängewaagen sind sehr leicht und kompakt, die große kontrastreiche Displayanzeige mit den 41 mm hohen Ziffern nimmt fast die komplette Frontfläche ein. Die Helligkeit des Displays lässt sich in vier Stufen an die Einsatzbedingungen vor Ort anpassen.

Mit den Bedientasten an der rechten Schmalseite des Gehäuses kann die Waage gestartet und tariert werden. Außerdem kann über die Tasten der Displaywert eingefroren und die Masseeinheit umgestellt werden.

Mit der zum Lieferumfang gehörenden Fernbedienung kann die Waage, auch wenn die Tasten am Gehäuse nicht erreichbar sind, bedient werden. Außerdem können mit Fernbedienung weitere Einstellungen geändert und zusätzliche

Funktionen genutzt werden. Über die Summierfunktion können beispielsweise Einzelgewichte per Tastendruck im Summenspeicher abgelegt werden. Die aktuelle Gesamtsumme der gespeicherten Gewichte kann jederzeit abgerufen werden.

Eine besondere Funktion ist die nutzerspezifische Einheit UN. Über diese Einheit, die variabel über einen Faktor definiert werden kann, kann die Waage beispielsweise auch für die Ermittlung der Stückzahl oder der Längen gleichartiger Teile wie Rohre oder Profile genutzt werden.

Die wichtigsten Merkmale der PCE-CS LD Serie im Überblick:

- kompakte Kranwaage mit Fernbedienung
- Messbereich 300 kg, 500 kg oder 1000 kg
- robustes Metallgehäuse
- Ziffernhöhe 41 mm
- Einheiten kg / lb / un (benutzerdefiniert)
- Messgenauigkeit 1 % v. Messwert
- Summierfunktion
- Energiesparmodus
- Betrieb mit Standard-Batterien
- ISO Kalibrierzertifikat optional erhältlich



Die kompakten Hängewaagen lassen sich gut in Bereichen einsetzen, in denen große und sperrige Teile gewogen werden müssen. Sie sind leicht und kompakt, so dass sie schnell und problemlos zu einem anderen Anschlagpunkt getragen werden können. Trotzdem ist das aus Metall gefertigte Gehäuse sehr robust und widerstandsfähig. Die energiesparende Technik ermöglicht eine Betriebszeit von ca. 45 Stunden mit einem Batteriesatz.

Mehr Informationen unter:

https://www.pce-instruments.com/deutsch/waegetechnik/waagen/industriewaage-kat_10138.htm

Firmenkontakt:

PCE Deutschland GmbH Im Langel 26 59872 Meschede Deutschland

E-Mail: info@pce-instruments.com Homepage: www.pce-instruments.com

Pressekontakt:

PCE Deutschland GmbH Ludger Droste Im Langel 26 59872 Meschede Deutschland Idr@pce-instruments.com

Bild und Textquelle: PCE Deutschland GmbH

Autor der Pressemeldung "Die neue PCE-CS LD-Serie von PCE Instruments - kompakte Kranwaagen mit Fernbedienung" ist die **PCE Deutschland GmbH**, vertreten durch Ludger Droste. Jegliche Verwendung dieses Textes, auch auszugsweise, erfordert die vorherige schriftliche Erlaubnis des Autors.

Tel: +49 (0) 2903 976 99 0

Fax: +49 (0) 2903 976 99 29