

# BCSD

## SERIE BCSD "DUAL LOADING"-ZÄHLWAAGEN



**SCALE  
HOUSE**  
electronic weighing

Sehr genaue ZÄHLWAAGE, ANSCHLUSS AN WEITERE PLATTFORM MÖGLICH, besonders geeignet zur Inventur und zum Zählen kleiner Teile. Funktionen für die Gewichts- oder Stückkontrolle, Gewichts- und Stücksummierung, 100 PLU-Speicher.

### Vertrieb und Service:

**HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR**  
DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY  
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233  
info@waetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE DATEN

- 3 hintergrundbeleuchtete LCD-Displays mit 6 Ziffern für gleichzeitige Anzeige von Gewicht, mittleres Stückgewicht und Stückzahl.
- Wasserdichte Folientastatur mit 20 Numerik- und Funktions-Tasten, mit akustischem Feedback.
- Lastplatte aus Edelstahl, Abmessungen 230 x 300mm.
- Libelle und verstellbare Füße.
- Eingebaute wiederaufladbare Batterie (ca. 70 Stunden Betriebsdauer) und Netzteil 230 VAC.
- Schnittstelle RS232/C für Anschluss an PC oder Drucker.
- Anschluss an zweite Plattform möglich mit Wägebereich und Ziffernschritt frei konfigurierbar.
- Verpackung: Abmessungen 440 x 370 x 220mm - Gewicht ca.5,5 kg.
- Auf Anfrage: Detaillierter Kalibrierschein von ACCREDIA (DKD-äquivalent).

## FUNKTIONEN

- Stückzählung:
  - freie Eingabe der Proben-Stückzahl,
  - Eingabe des mittleren Stückgewichts (M.S.G.),
  - Optimierung des Durchschnittsgewichts pro Einheit,
  - Anzeige der M.S.G. / Referenzmenge unzureichend,
  - Speicher für 100 PLU's jeweils mit: 1 alphanumerischen Beschreibung mit 12 Zeichen, Tara, Mittleres Stückgewicht;
- Gewichts- oder Stückkontrolle mit 2 Grenzwerten und akustischem Alarm;
- Summierung von Gewicht und Stückzählung;
- Gewichtseinheiten: kg, lb;
- Nullstellen;
- Nullnachführung;
- Halbautomatische Tara oder Handeingabe über Tastatur;
- Digitale Kalibrierung;
- Automatische Selbstabschaltung;
- Hintergrundbeleuchtung;
- Warnung bei niedrigem Batteriestatus.

## ZÄHLEIGENSCHAFTEN

- Interne Auflösung und mind. empfohlenes M.S.G. (mittleres Stückgewicht):

Modell	ASC6	ASC15	ASC30
Interne Auflösung in g	0,02	0,05	0,1
Mind. empfohlenes M.S.G. in g	0,1	0,2	0,5

## BEISPIEL 1



Beispiel mit 2 Plattformen

HINWEIS: Um diese Konfiguration zu realisieren, müssen Sie einen Kalibrierservice SHCAL für die Referenzwaage und die Zählwaage bestellen.

## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	Max (kg)	d (g)
BCSD6	6	0,1
BCSD15	15	0,2
BCSD30	30	0,5

Anschluss an weitere Plattform (Serie SCALEHOUSE) möglich