

# CBK & CBK-M Tischwaagen



Durch verlässliche Leistung, haltbare Konstruktion, sowie ihre Vielseitigkeit sind die CBK im Bereich industrielles Wiegen unübertroffen. Die CBK kann eine Vielzahl von Anwendungen bedienen. Ihre Merkmale umfassen normale Wägung, Kontrollwägung mit LED-Kontrollleuchten, und Stückzählung. Die CBK ist komplett ausgestattet und leicht zu bedienen, und somit die richtige Wahl für die Industrie, wenn es auf Vielseitigkeit ankommt.

Durch die große Edelstahl-Wägeplatte, die hinterleuchtete Anzeige, und die Kapazitätsanzeige die anzeigt, wie viel der Kapazität verwendet wird, sind sich wiederholende Wägeprozesse schnell und leicht auszuführen. Gelbe, grüne und rote Kontrollleuchten sorgen für reibungslose Kontrollwägung. Sie zeigen dem Anwender sofort, ob die Probe unter oder über den gesetzten Grenzwerten liegt. Die Merkmale der CBK umfassen RS-232 Schnittstelle, Zeit und Datum, und einen eingebauten aufladbaren Akku mit Netzkabel, und machen sie so ideal für Produktion, Lagerwesen oder sogar Außenarbeiten.



**OHAUS ADAM**  
DAS RICHTIGE GLEICHGEWICHT  
Geschwindigkeit, Leistung, Wert

## CBK Highlights:

Serielle RS-232 Schnittstelle mit Zeit und Datum, und wählbarer Sprache für Textausdruck für leichte Datenaufzeichnung und -rückverfolgung zur Erhöhung der Produktivität.<sup>1</sup>

Die gelben, grünen und roten LEDs zeigen die zu niedrigen, akzeptablen und zu hohen Gewichtsbereiche für Anwendungen mit Kontrollwägung. Die vier LEDs jeder Farbe können eingestellt werden, dass sie auf einmal aufleuchten, um schnell zu niedrige/hohe Gewichte anzuzeigen, oder dass sie für eine genauere Angabe in Folge aufleuchten.

Eine gut lesbare hinterleuchtete LCD mit Kapazitätsanzeige gibt die verwendete Kapazität sowie Gewicht oder Zählung an. Die Kapazitätsanzeige schützt vor Überlastung der Waage durch den Anwender.

Die CBK und CBK-M sind für Einsatzflexibilität entworfen und haben Funktionen, die für eine Vielzahl von Anwendungen nötig sind.

### Merkmale

- Große hinterleuchtete LCD mit Kapazitätsanzeige
- Farbige LED-Kontrollleuchten für Grenzwerte
- Vollnumerische Tastatur
- Farbkodierte Tasten
- Aufladbarer Akku
- RS-232 Schnittstelle mit mehrsprachiger sowie Zeit und Datumsausgabe<sup>1</sup>
- Wägeplatte aus Edelstahl
- Höhenverstellbare Füße und Libelle
- Summenspeicher
- Komplett ausgestattet und leicht zu bedienen

### Anwendungen

- Wägung
- Kontrollwägung
- Stückzählung
- Kontrollzählung
- Prozentwägung
- Aufsummierung der Gewichtswerte



Kapazitätsanzeige LED für Grenzwertkontrolle Bidirektionale RS-232<sup>1</sup>

### Technische Daten

Modell	CBK 4	CBK 8H	CBK 8	CBK 16	CBK 32	CBK 48	CBK 3M	CBK 6M	CBK 15M	CBK 30M
<b>Kapazität</b>	4000g	8000g	8000g	16kg	32kg	48kg	3000g	6000g	15kg	30kg
<b>Ablesbarkeit</b>	0.1g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
<b>Wiederholbarkeit (S.D)</b>	0.1g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	1g	2g	5g	10g
<b>Linearität (+/-)</b>	0.2g	0.2g	0.4g	1g	2g	4g	1g	2g	5g	10g
<b>Größe Wägeplatte</b>	225 x 275mm									
<b>Wägeeinheiten</b>	g, kg									
<b>Eichfähig</b>	Nicht eichfähig						Eichfähig			
<b>Anwendungen</b>	Wägung, Stückzählung, Prozentwägung, Kontrollwägung, Aufsummierung der Gewichtswerte									
<b>Stabilisierungszeit</b>	2 Sekunden typisch									
<b>Schnittstelle</b>	Bidirektionale RS-232 inklusive <sup>1</sup>									
<b>Betriebstemperatur</b>	-10°C bis 40°C									
<b>Stromversorgung</b>	Stromkabel, interner aufladbarer Akku (beides inklusive)									
<b>Kalibrierung</b>	Automatisch extern (nicht bei CBK-M)									
<b>Anzeige</b>	Hinterleuchtete LCD mit sechs 24mm-Stellen									
<b>Gehäuse</b>	ABS-Kunststoff, Edelstahl-Wägeplatte									
<b>Nettogewicht</b>	4.1kg									
<b>Gesamtabmessungen</b>	315mm x 355mm x 110mm									

### Zubehör

- Artikel Nr. 8023 - Adam Drucker
- Artikel Nr. 3584 - Thermo-Papierrolle für Adam Drucker
- Artikel Nr. 5006 - Arbeitsschutzhaube
- Artikel Nr. 5006 - Arbeitsschutzhaube (5er-Pack)
- Artikel Nr. 5006 - Arbeitsschutzhaube (10er-Pack)
- Artikel Nr. 6081 - Haken für Unterflurwägung

<sup>1</sup> Für eichpflichtige Anwendungen wird die CBK-M OHNE Schnittstelle geliefert