

THE

OHAUS TROOPER™ COUNT SERIES

kompakte zählwaagen



Die Ohaus Trooper™ Count Serie ist eine portable und kompakte Industriewaage für Zähl- und Wiegeanwendungen. Insgesamt 300 Speicherplätze stehen zum Speichern von Teilenummern, Taragewichten, durchschnittlichen Stückgewichten, Gesamtstückzahl und Über-/Unter-Limits für bis zu 60 Artikel zur Verfügung. Das benutzerfreundliche Design erlaubt Ihnen einfach und schnell die gespeicherten Informationen abzurufen und verkürzt damit die Arbeitszeiten beim Zählen der unterschiedlichen Artikel. Die klar definierten Funktionstasten, die 10er Tastatur und die gut ablesbaren 3 großen, hinterleuchteten LC-Displays machen die Trooper Count zu einer unverzichtbaren Zählwaage für eine große Auswahl täglicher Zählwendungen.



Ohaus Trooper™ Count Series

Wo immer Stückzählung oder Kontrollwägung gefordert ist, die Ohaus Trooper Count steht immer und überall zur Verfügung.

- Wareneingang
- Produktion
- Warenlager
- Versand
- Inventur
- Fertigungskontrolle

Erweiterte Software für Zähl Anwendungen

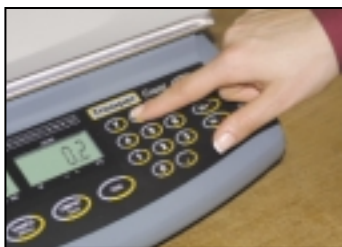
Die Trooper Count Software vermindert die häufigsten Fehler bei Stückzählung – ungenaue Ergebnisse oder die Wahl eines zu leichten Referenzgewichtes.

- **Automatische Referenzoptimierung** – Beginnen Sie mit einer kleinen Referenzmenge und legen Sie dann eine beliebige Anzahl von Zählteilen dazu, die Trooper Count rekalkuliert während des gesamten Zählvorgangs das durchschnittliche Stückgewicht neu und erzielt damit noch genauere Resultate.
- **Addiermodus (Auto Add)** – Wenn das Referenzgewicht zu leicht ist, fordert die Trooper Count die benötigte Anzahl von Referenzteilen zur exakten Ermittlung der Referenz an.

Flexible Zählfunktionen

Die Trooper Count ist flexibel anwendbar für Kontroll- und Zähl Anwendungen:

- **Positive Referenzbildung** – Legen Sie Ihre Referenzteile auf die Trooper Count und geben Sie die Anzahl dieser Teile ein, schon wird gezählt.
- **Negative Referenzbildung** – Stellen Sie einen Behälter mit Teilen auf die Waage und nach wenigen Tastenbefehlen sagt Ihnen die Trooper Count wieviele Teile in diesem Behälter sind.



- **Manuelle Referenzbildung** – Für Zählteile mit einem bekannten Durchschnittsgewicht (APW), können Sie das Gewicht direkt eingeben und loszählen.
- **Positives oder Negatives Zählen** – Zählen Sie in einen Behälter hinein oder hinaus, so wissen Sie genau wieviele Teile im Behälter sind oder herausgenommen wurden.
- **Ausdruck und Löschen des Summenspeichers** – optional kann mit jedem Druck der Summenspeicher ausgedruckt und gelöscht werden.
- **Flexibles Trieren** – Taravorabzug kann schnell und einfach über die Tastatur oder über die Tara-Funktionstaste eingegeben werden.
- Mit der **Funktion Über-/Unter-Limits** – kann jede der 60 gespeicherten Artikel entweder durch gewichtsbezogene oder stückzahlbezogene Kontrollen überprüft werden.

Robust und tragbar

Das robuste Kunststoffgehäuse und die Edelstahl Wägebrücke mit Überlastschutz sorgen für einen reibungslosen industriellen Einsatz. Mit sechs "C" Batterien, der automatischen Abschaltung und der Batteriekapazitätsanzeige ist sie zudem überall einsetzbar.

Großer Speicher für Ihre Anwendungen

Die Trooper Count bietet 300 Speicherplätze in 60 Dateiordnern für Anwendungen wie Inventur, Stückzählung oder Kontrollwägungen:

- 12-Zeichen für Teilenummern – für Lagerhalterung oder Inventur
- Über-/Unter-Limits für Stückzahlkontrolle oder Kontrollwägung
- Summieren von Stückzahlen unter Benutzung der M+/M- Tasten
- Durchschnittliches Stückgewicht
- Taragewicht

Anwenderfreundliches Display



- Drei große hinterleuchtete LC-Displays für übersichtliches und schnelles Lesen der Ergebnisse.
- Anzeige des Brutto- oder Nettogewichts, Daten (APW, Taragewicht oder benutzergewählte Daten) und Stückzahl.
- Teilenummern können bis zu 12 Zeichen angezeigt werden.

Ausgabe an Drucker oder PC

- **Benutzerwählbare Ausgabedaten** – Druck von einem oder mehreren Datenfeldern für den aktuellen Artikel – Teilenummer, Stückzahl der Teile auf der Wägeplattform, durchschnittliches Stückgewicht, Nettogewicht, Taragewicht, Gesamtstückzahl, oder Bruttogewicht.
- **Druckbarer Kopftext** – automatischer Ausdruck von Modell- und Seriennummer der Trooper Count für eine nachweisliche Zuordnung der gedruckten Daten.
- **Wählbares Druckformat** – wählen Sie zwischen einem Streifendrucker oder einem Standard RS232 Drucker.



Für den täglichen Industrieinsatz geeignet durch

- Robustes Kunststoffgehäuse
- Überlastanschläge zum Schutz der Lastzelle
- Nivellierfüße und Justierlibelle für schnelle Umgebungsanpassung
- Flexible, schnell ansprechende Druckpunktasten mit akustischer Bestätigung
- Alu-Druckguss-Rahmen und Edelstahl Wägeplattform
- Netz- oder Batteriebetrieb

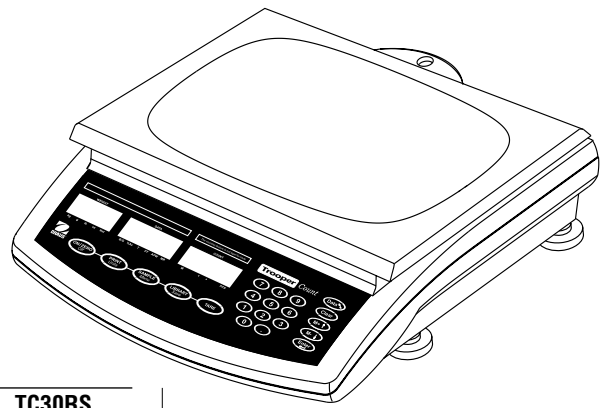


Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

- Prozessfertigung
- Inventur
- Lagerverwaltung
- Waren- Eingangskontrolle
- Kontrollwägungen

Ohaus Trooper™ Count Series

kompakte Zählwaagen



Modell	TC3RS	TC6RS	TC15RS	TC30RS
Wägebereich	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Voreingestellte Ablesbarkeit (nicht geeicht)	0,5 g	1 g	2 g	5 g
Ablesbarkeit (geeicht) (e=d)	1 g	2 g	5 g	10 g
Minimum APW ohne Auto Add	0,03 g	0,06 g	0,15 g	0,3 g
Minimum APW mit Auto Add	0,1 g	0,2 g	0,5 g	1 g
Wägeplattform (B x T)	34 cm x 23 cm			
Waagenabmessung (B x T x H)	34,3 cm x 36,8 cm x 11,4 cm			
Versandabmessung (B x T x H)	42,2 cm x 42,2 cm x 21,6 cm			
Gewicht	3,9 kg			
Maximale angezeigte Auflösung	1:6,000 bis 1:7,500 modellabhängig			
Maximale Zählauflösung	1:30,000 mit Auto Add, 1:100,000 ohne Auto Add			
Einschwingzeit	1–4 Sekunden, (abhängig von der Filtereinstellung)			
Tastatur	10 Funktions- und 11 numerische Druckpunktasten mit akustischer Bestätigung			
Wägeeinheiten	g, kg, lb, oz			
Wägefunktionen	Stückzählung, Wägen, Kontrollzählung, Kontrollwägung			
Display	7-Segmente, 12 mm Ziffernhöhe: 5-Zeichen für Gewicht, 6-Zeichen für Daten und 6-Zeichen für Stückzählung, hinterleuchtetes LC-Display			
Stromversorgung	Netzadapter oder 6 «C» Batterien mit einer Betriebszeit von bis zu 100 Stunden			
Messbereichskalibrierung	1/3, 2/3 oder volle Kapazität			
Autom. Nullpunktnachführung	Aus, 0,5, 1 oder 3 Teilung			
Ausführung	Edelstahl-Wägeplattform, Kunststoffgehäuse			
Schutzart	IP43			
Betriebstemperatur	5 °C bis 40 °C			

Alle Modelle entsprechen den Standards der CE-Konformität und besitzen die CE-Zulassung.
EG Bauartzulassung: T6099

Standardausstattung

3 große, hinterleuchtete LC-Displays, 21 Druckpunktasten: 11 numerische und 10 Funktionstasten, Kunststoffgehäuse mit Alu-Druckguss-Rahmen und Edelstahlwägeplattform, Nivellierfüße und Justierlibelle, RS232-Datenschnittstelle, autom. Abschaltung, wählbare akustische Tastensignale, Batteriekapazitätsanzeige, autom. Nullpunktnachführung, Menü- und Kalibriersicherung.

Zählfunktions-Ausstattung

Positive und negative Referenzbildung, variable Referenzeingabe oder mit vorgegebener Referenzgröße von 10, positive und negatives Stückzählen, manuelle oder voreingestellte Tara, autom. Referenzoptimierung des durchschnittlichen Stückgewichts (APW) und Addiermodus um eine 99,7% Zählgenauigkeit sicherzustellen, Bibliothek für 60 Artikel zum Speichern von bis zu 12-stelligen Teilenummern, durchschnittlichem Stückgewicht, Taragewicht, Stückzahlsummierung, programmierbare Über-/Unter-Limits mit akustischem Signal und Display-Anzeige.

Zubehör optional

Transportkoffer, RS232-Verbindungskabel.

Ohaus GmbH

Ockerweg 3a
D-35396 Giessen
Tel.: +49 (0) 641-71023
Fax: +49 (0) 641-71025
e-mail: GermanySales@Ohaus.com

Ohaus Europe

Heuwinkelstrasse
CH-8606 Nänikon
Switzerland
Tel.: +41-1-944 33 66
Fax: +41-1-944 32 30
e-mail: EuropeSales@Ohaus.com

Ohaus Corporation

* 19 Chapin Road
Pine Brook, NJ 07058 USA
Tel.: +1-973-377-9000
Fax: +1-973-593-0359
e-mail: OhausHQ@Ohaus.com

*Auch in England, Frankreich, Spanien,
Italien, Polen, Russland, Mexiko, Japan,
Korea und China*

* ISO 9001

Registered Quality Management System

Internet Address: www.ohaus.com

© OHAUS Europe 80774157

