

THE

OHAUS TROOPER™ COUNT SERIES

balance compteuse compacte industrielle



Avec son plateau inox et sa robuste structure en ABS la Trooper Count est parfaitement adaptée aux besoins courants du comptage.

Ses trois afficheurs LCD rétro-éclairés, ses touches de fonction et son clavier numérique font de la Trooper Count une compteuse simple et conviviale à utiliser, même dans des endroits mal éclairés.

Que vous disposiez d'une source de courant ou pas, sa double alimentation (secteur ou piles) vous assure de pouvoir l'utiliser là où vous en avez besoin. Elle est disponible en version approuvée OIML classe III.

Sa mémoire vous permet de stocker 60 produits différents avec leur identification, leur poids unitaire, leur tare et leurs consignes.

- 3 afficheurs LCD rétro-éclairés
- Fonction pesage, comptage
- Carter en ABS et plateau inox
- 60 produits en mémoire
- Avertisseur sonore
- Fonctionne sur secteur ou sur piles (extinction automatique)
- Interface RS232
- OIML classe III



Ohaus Trooper™ Count Series

A tout moment, Ohaus Trooper Count peut être utilisée partout où le comptage et le contrôle sont nécessaires.

- Production
- Réception
- Expédition
- Magasinage
- Entreposage
- Locations

Programme dédié aux applications de comptage

Trooper Count minimise au maximum les erreurs d'échantillonnage (erreur sur le nombre de pièces d'échantillon ou poids trop faible de l'échantillon) :

- **Optimisation Automatique de Référence** – Commencez avec un échantillonnage de 10 pièces, ajoutez un nombre quelconque de pièces pour augmenter la précision du poids unitaire.
- **Mode Ajout Automatique** – Si le poids de l'échantillonnage est trop faible, la Trooper Count indiquera le nombre de pièces nécessaires pour assurer un bon poids de référence.

Divers mode de comptage

Trooper Count est conçue pour un échantillonnage et un comptage flexible :

- **Echantillonnage Positif** – Placez un échantillonnage sur la Trooper Count, indiquez le nombre de pièces de l'échantillon et démarrez le comptage.
- **Echantillonnage Négatif** – A partir d'un container plein, retirez une quantité connue pour déterminer la quantité totale.
- **Echantillonnage Manuel** – Pour les pièces ayant un poids unitaire connu, il suffit d'entrer ce poids et le comptage démarre.



- **Comptage Positif ou Négatif** – Comptez à l'intérieur ou hors du container pour connaître le nombre de pièces sur la balance ou le nombre qui a été utilisé.
- **Impression et Remise à 0** – Trooper Count peut imprimer et remettre la mémoire de totalisation à 0 pour des opérations d'emballage et d'ensachage.
- **Tarage** – Les tares connues peuvent être entrées directement par le clavier ou par la touche tare.
- **Pesage et comptage par comparaison** – Pour chacun des 60 fichiers, les limites \pm peuvent être programmées pour contrôler des lots de pièces.

Compacte et mobile

Trooper Count a été conçue pour être mobile. Avec un boîtier ABS robuste, un plateau en acier inox avec protection des surcharges, l'utilisation de piles de type «C», l'extinction automatique, le contrôle de la luminosité et l'alarme de niveau de batterie faible, Trooper Count peut aller partout où vous en avez besoin.

Des mémoires nécessaires pour vos applications

Les 300 emplacements mémoires de la Trooper Count sont regroupés en 60 fichiers pour l'inventaire, les applications de comptage et de contrôle :

- 12 chiffres pour l'identification – pour le stockage et les inventaires
- Valeurs +/- pour le comptage et le contrôle
- Totalisation des pièces avec les touches M+/M-
- Poids Unitaire Moyen
- Poids de Tare

Lecture aisée de l'affichage



- Triple afficheur LCD rétroéclairé pour des lectures rapides.
- Le 1^{er} affichage pour le poids brut et net, le 2nd affichage est utilisé pour le poids moyen, la tare ou d'autres données sélectionnables par l'utilisateur et le 3^{ème} pour le nombre de pièces.
- Le code d'identification peut afficher jusqu'à 12 caractères.

Sortie pour imprimante ou pour PC

- **Sortie paramétrable** – Imprimez les données de l'échantillon utilisé : code d'identification, poids moyen, poids net ou brut, tare et totalisation des pièces en mémoire.
- **En-tête de ticket programmable** – Par l'intermédiaire d'un PC, vous pouvez programmer 2 lignes de texte, le modèle de la Trooper Count et son n° de série pour la traçabilité.
- **Format de sortie paramétrable** – Vous pouvez utiliser le format 24 colonnes ou le ligne à ligne.
- Programme de configuration libre – Il permet de télécharger des données et les paramètres de configuration sur le PC.
- Utilise un câble standard – Pas de câble sur mesure à acheter !
- Compatible avec des logiciels standard.



Conçue pour une utilisation industrielle quotidienne

- Butées de protection de surcharge de la cellule
- Niveau à bulle et pieds réglables pour une mise en place rapide
- Sous plateau en aluminium injecté et plateau en inox 304L
- Boîtier ABS antichoc
- Clavier souple
- Alimentation piles ou secteur

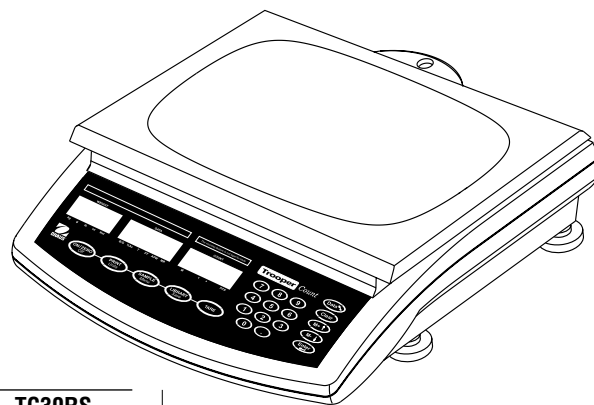
Large gamme d'applications



- Comptage de pièces en production
- Inventaire
- Préparation de commande
- Magasinage
- Entrée de stock
- Contrôle

Ohaus Trooper™ Count Series

Balances industrielles compactes



Modèles	TC3RS	TC6RS	TC15RS	TC30RS
Portée	3 kg	6 kg	15 kg	30 kg
Résolution, version non approuvée	0,5 g	1 g	2 g	5 g
Résolution (e=d), version approuvée	1 g	2 g	5 g	10 g
Poids Moyen Minimum de l'Echantillon	0,03 g	0,06 g	0,15 g	0,3 g
Dimensions Plate-forme (l x L)	34 cm x 23 cm			
Dimensions de la balance (l x L x h)	34,3 cm x 36,8 cm x 11,4 cm			
Dimensions emballé (l x L x h)	42,2 cm x 42,2 cm x 21,6 cm			
Poids	3,9 kg			
Résolution Maximum	1:6000 à 1:7500 selon le modèle			
Résolution Maximum de comptage	1:30 000 avec le Mode Ajout Automatique, 1:100 000 sans le Mode Ajout Automatique			
Temps de Stabilisation	1-4 secondes selon le mode			
Clavier	10 touches de fonctions, 11 touches numériques avec possibilité de signal sonore			
Unités de pesage	lb, kg, g, oz (Changement de kg à Lb seulement où l'utilisation de lb est autorisée)			
Modes de pesage	Comptage, Pesage, Pesage / Comptage de contrôle ±			
Affichage	12 mm de hauteur : Poids (5 caractères), Données (6 caractères) et Comptage (6 caractères) Afficheurs LCD rétroéclairés			
Alimentation	Adaptateur secteur ou 6 piles de type «C» avec jusqu'à 100 heures d'autonomie			
Calibrage sur la portée	1/3, 2/3 ou portée maximum			
Compensation automatique du zéro	Arrêt, 0,5, 1 ou 3 divisions			
Construction	Plateau en acier inoxydable, boîtier en ABS			
Protection	IP43			
Température d'utilisation	5 °C à 40 °C			
Température de stockage	-40 °C à 60 °C			

Conformes aux directives et recommandations des organismes: UL, FCC, CSA, CE.

Certificat d'approbation CE de type: T6028

Caractéristiques Standard

3 écrans LCD rétroéclairés; clavier numérique de 21 touches + touches dédiées au comptage, boîtier ABS avec plate-forme en acier inoxydable et sous plateau en aluminium injecté. Niveau à bulle, pieds de mise à niveau, interface RS232 bidirectionnelle, arrêt automatique, signal sonore réglable, indicateur de niveau de batterie, compensation automatique du zéro, verrouillage du paramétrage des menus et version approuvée.

Caractéristiques de la fonction comptage

Echantillonnage positif et négatif avec quantité choisie ou 10 par défaut, comptage positif et négatif, tare manuelle ou prédéterminée, optimisation automatique du poids unitaire de référence et mode ajout automatique pour s'assurer à 99.7% de la précision du poids de l'échantillon, Bibliothèque de 60 produits (références jusqu'à 12 caractères, poids moyen de l'échantillon, tare, accumulation, contrôle ±), contrôle ± avec signal sonore réglable et indication à l'affichage.

Accessoires

Mallette de transport, câbles d'interface RS232.

Ohaus sari

BP 30 - 85 rue Joseph Bertrand
78221 Viroflay Cedex, France
Tél.: 33 (0) 1 39 24 01 93
Fax: 33 (0) 1 39 24 01 94
e-mail: FranceSales@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

Egalement en Allemagne, Angleterre,
Canada, Corée, Espagne, Italie, Japon,
Russie, Mexique et Pologne.

* ISO 9001

Registered Quality Management System

Internet Address: www.ohaus.com

© OHAUS Europe 80774156

