

T H E

# O H A U S T R O O P E R S E R I E S

*balances industrielles compactes*



Avec son plateau inox et sa robuste structure en ABS la Trooper est parfaitement adaptée aux conditions industrielles.

Son grand afficheur LCD rétro-éclairé avec des chiffres de 25,4 mm et ses 4 touches garantissent à la Trooper une utilisation simple, conviviale, 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.

- Grand afficheur LCD de 25,4 mm rétro-éclairé
- Fonction pesage
- Unités de pesage en g, kg, lb, ou oz
- Carter en ABS et plateau inox
- Fonctionne sur secteur ou sur piles (extinction automatique)
- Interface RS232
- OIML classe III



# Trooper

## Balances Industrielles Compactes



| Modèles standard                    | TR3RS  | TR6RS  | TR15RS | TR30RS |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Capacité                            | 3 kg   | 6 kg   | 15 kg  | 30 kg  |
| Résolution<br>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   |
| Linéarité                           | ±0,5 g | ±1,0 g | ±2,0 g | ±5,0 g |

### Caractéristiques

|                                                   |                                                                                         |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Dim. de la plate-forme (l x L)                    | 34 x 23 cm                                                                              |
| Dim. de la balance (l x L x h)                    | 34,3 x 36,8 x 11,4 cm                                                                   |
| Dim. Emballée (l x L x h)                         | 42,2 x 42,2 x 21,6 cm                                                                   |
| Poids                                             | 3,9 kg                                                                                  |
| Précision max.                                    | Jusqu'à 7500 points de résolution                                                       |
| Temps de stabilisation                            | De 1 à 4 s. selon le filtre sélectionné                                                 |
| Clavier                                           | 4 touches                                                                               |
| Unités de pesée                                   | kg, lb, g, oz<br>(Changement de kg à Lb seulement où l'utilisation de lb est autorisée) |
| Affichage                                         | LCD rétro-éclairé, 25,4 mm                                                              |
| Alimentation                                      | Adaptateur secteur ou 6 piles type C                                                    |
| Durée de fonctionnement des piles                 | Jusqu'à 100 heures                                                                      |
| Gamme de Calibrage                                | De 20% à 100% de la portée                                                              |
| Calibrage de la linéarité (calibrage en 3 points) | 0% 50% 100%                                                                             |
| Compensation automatique du zéro                  | Arrêt, 0,5, 1 ou 3 divisions                                                            |
| Matériau                                          | Plate-forme en acier inoxydable, boîtier ABS                                            |
| Protection                                        | IP43                                                                                    |
| Température d'utilisation                         | -10 °C à 45 °C                                                                          |
| Température de stockage                           | -20 °C à 60 °C                                                                          |

Conformes aux directives et recommandations des organismes: UL, FCC, CSA, CE  
Certificat d'approbation CE de type: T6028

### Caractéristiques standard

Interface RS232 bi-directionnelle, Ecran LCD rétro-éclairé, fonctions Net/Brut/Tare, Extinction automatique, indicateur de niveau batterie, indicateurs de stabilité, mémorisation du zéro, compensation automatique du zéro, pieds de mise à niveau et niveau à bulle

### Accessoires optionnels

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](http://www.ohaus.com)