



Série Traveler™

Balances électroniques portables



Série destinée à la pesée de base pour des applications pédagogiques

La gamme OHAUS Traveler™ a été spécialement conçue avec un pare-vent exclusif permettant la pesée dans des conditions difficiles et l'empilage de plusieurs balances pour le stockage. Dotée des principales fonctionnalités la gamme Traveler est la réponse à toutes les applications nécessitant une pesée élémentaire.

Caractéristiques standard :

- **Pare-vent Weigh – Thru** pour conditions de pesée difficile – Le pare-vent exclusif de Traveler a été spécialement conçu avec une pièce centrale amovible conférant la protection nécessaire dans les conditions environnementales difficiles tout en maintenant la vitesse de pesée
- **Pare-vent empilable** – Le pare-vent exclusif de Traveler a été conçu en vue d'économiser de l'espace en permettant l'empilage des balances lors du stockage. Vous pouvez retirer la pièce centrale du pare-vent et la retourner pour la convertir en nacelle de pesée !
- **Connectivité USB ou RS232** – Traveler dispose d'options d'interfaçage particulièrement faciles à installer pour connecter une imprimante Ohaus ou un ordinateur
- **Alimentation Piles ou secteur** – Fonctionne avec 4 piles «AA» (extinction automatique), ou grâce à un adaptateur secteur (fourni)

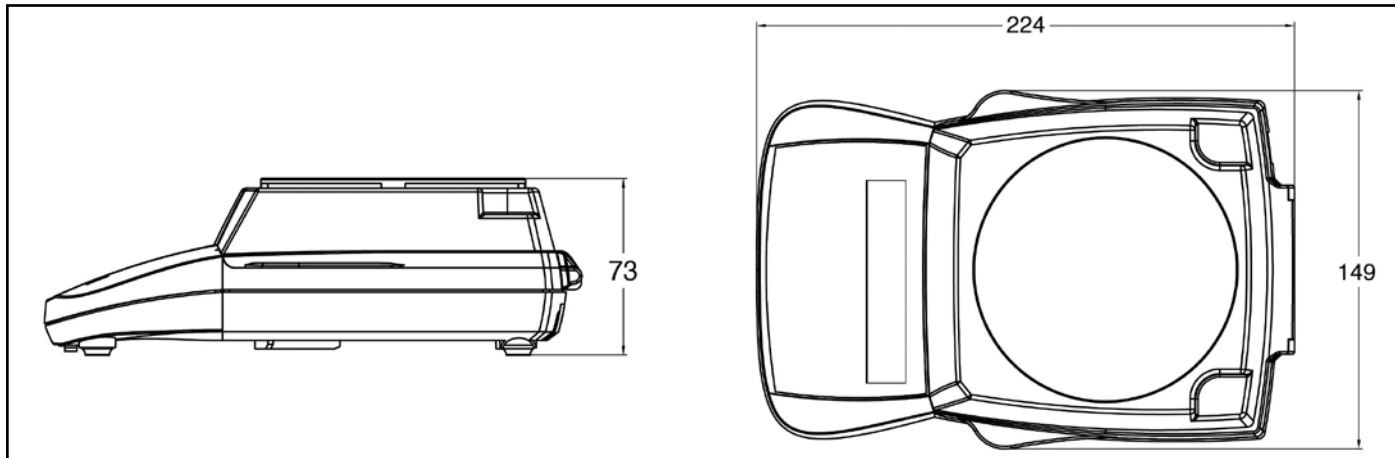
Traveler™ Balances électroniques portables

Spécifications

| Modèle | TA152* | TA302* | TA502 | TA301* | TA501 | TA1501 | TA3001 | TA5000 |
|---|--|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| Capacité (g) | 150 | 300 | 500 | 300 | 500 | 1500 | 3000 | 5000 |
| Précision d'affichage (g) | 0.01 | | | 0.1 | | | | 1 |
| Linéarité | ± 1 d | | | | | | | |
| Reproductibilité (écart type [g]) | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1 |
| Masse requise pour calibrage portée (g) | 100 | 200 | 300 | 200 | 300 | 1000 | 2000 | 3000 |
| Masse requise pour cal. linéarité | 100 150 | 200 300 | 300 500 | 200 300 | 300 500 | 1000 1500 | 2000 3000 | 3000 5000 |
| Unités de pesée | Gramme, Newton | | | | | | | |
| Plage de tare | À la capacité par soustraction | | | | | | | |
| Durée de stabilisation (sec) | < 3 | | | | | | | |
| Taille du plateau (mm) | 120 dia. | | | | | 120 x 135 | | |
| Taille de l'affichage Larg x Haut (mm) | 84 x 17 | | | | | | | |
| Plage de la température d'exploitation | 50° - 104°F / 10° - 40°C | | | | | | | |
| Alimentation | Adaptateur (inclus) ou 4 piles AA (non incluses) | | | | | | | |
| Dimensions - Larg x Haut x Prof (mm) | 149 x 73 x 224 (Jusqu'au dessus du pare-vent) | | | | | | | |
| Plage d'humidité d'exploitation | 30%-90% | | | | | | | |

* Ces modèles sont livrés avec une masse de calibrage pour effectuer un calibrage en portée

Dimensions



Caractéristiques standard

Les caractéristiques standard additionnelles incluent des unités de pesée en Grammes et Newton, un crochet de pesée sous la balance, un verrou intégral pour le transport et un verrouillage du calibrage, une boucle de sécurité à l'arrière, un arrêt automatique programmable, un adaptateur CA et une masse de calibrage (*uniquement les modèles en dessous de 500 g*)

Accessoires optionnels

Numéro OHAUS

| | |
|---|--|
| Affichage secondaire rétroéclairé | 80251395 |
| Accessoire de communication RS232 | 72206287 |
| Accessoire de communication USB | 72206288 |
| Masses de calibrage | Contactez OHAUS pour de plus amples informations |
| Dispositif de sécurité | 80850000 |
| Imprimante thermique STP103-EU..... | 80251993 |
| Imprimante à impact CBM910 - EU | 80252043 |

Qualité et assistance leaders dans l'industrie

Toutes les balances OHAUS Traveler™ sont fabriquées conformément à un système de gestion de la qualité certifié ISO 9001. La construction solide de nos produits et le contrôle intransigeant de la qualité représentent la base de la réputation des produits OHAUS depuis plus d'un siècle.

80774314_A © Copyright Ohaus Corporation

* ISO 9001:2008
Système agréé de gestion de la qualité

