



# Balance numérique de test sur le terrain



## **Portative, précise, prête pour le terrain**

Cette balance numérique de test sur le terrain d'OHAUS est conçue pour tester de façon précise le matériel dans l'industrie de la construction. Avec sa portée de 75 kg/165 lb et sa précision allant jusqu'à 0,02 kg/0,05 lb, vous n'aurez pas à sacrifier la précision au profit de la portabilité. Ses caractéristiques principales incluent une robuste mallette de transport en métal et une batterie interne d'une autonomie de 70 heures entre les charges, ce qui en fait un puissant ajout pour tous les lieux de travail.

### **Caractéristiques standard :**

- **Conçu pour une grande précision de pesage sur le terrain**

Sa portée de 75 kg/165 lb avec précision de 0,02 kg/0,05 lb, sa base en métal peint et son boîtier lui permettront d'offrir des mesures précises, peu importe où vous travaillez.

- **Mallette de rangement en métal robuste avec poignée qui offre une bonne protection et la rend portative**

Cette balance de terrain est rangée dans une robuste mallette de transport en métal avec loquets en métal et poignée de transport, ce qui la rend très portative et lui permet d'être utilisée dans tous les lieux de travail. Vous n'aurez plus à rester dans le laboratoire.

- **Nombreuses caractéristiques conviviales**

L'affichage rétroéclairé LCD permet de facilement lire les résultats, même si la luminosité ambiante est faible. La batterie interne vous permettra de l'utiliser pendant 70 heures entre les charges.

# Balance numérique de test sur le terrain

Modèle	D31P75SD
Portée × précision	165 lb × 0,05 lb/75 kg × 0,02 kg
Résolution	1:3 000
Taille de la base (L x l x H)	12,4 × 11 × 1,77 po/316 × 280 × 45 mm
Fabrication	Boîtier d'indicateur en plastique ABS, base en métal peint avec plate-forme en relief, mallette de transport en métal avec insertions en mousse et loquets.
Unités	lb, kg, oz, g, lb:oz (lb et kg par défaut)
Modes d'application	Pesage et comptage
Afficheur	Affichage LCD à 6 chiffres et 7 segments, hauteur des chiffres de 1 po/25 mm et rétroéclairage à LED blanches à contraste important
Clavier	4 commutateurs mécaniques, touches tactiles en relief
Communication	RS232 bidirectionnelle (inclus)
Temps de stabilisation	3 secondes max
Longueur de câble de l'indicateur	9 pi/3 m
Température de fonctionnement	41 °F à 104 °F/5 °C à 40 °C/10 % à 80 % d'humidité relative, sans condensation
Alimentation	9 V CC à 0,5 A, adaptateur secteur CA et batterie interne au plomb rechargeable scellée
Autonomie de la batterie	100 heures d'utilisation normale sur une charge complète
Arrêt automatique	Sélectionnable : arrêt, 1, 2 ou 5 minutes d'inactivité
Surcharge maximale admise	150 % de la portée
Taille de la mallette de transport (L x l x P)	15 × 7 × 13,5 po/381 × 178 × 343 mm
Dimensions à l'expédition (L x l x P)	15,8 × 14,4 × 8,3 po/400 × 365 × 210 mm
Poids net	16,3 lb/7,4 kg
Poids à l'expédition	17,6 lb/8 kg

## Autres caractéristiques et équipements standard

Indicateur en plastique ABS avec boîtier renforcé, robuste plate-forme en acier peint avec relief, câble spiralé flexible (extensible jusqu'à 9 pi/3 m), affichage LCD rétroéclairé avec affichage rapide du poids, adaptateur CA avec cordon de 9 pieds, housse de protection en utilisation pour indicateur inclus, batterie rechargeable (incluse), interface RS232, protection contre les surcharges de 150 %, points d'étalonnage de portée sélectionnable, zéro suiveur, extinction automatique pour préserver la batterie, ajustement géographique par gravité du Geo Code et verrouillage des menus du logiciel

## Conformité

- **Sécurité du produit** : CAN/CSA C22.2 60950-1; UL 60950-1; CEI/EN 61010-1
- **Compatibilité électromagnétique** : Canada ICES-003 Classe B; FCC, partie 15, classe B; CEI/EN 61326-1, Classe B, Environnements de base
- **Marques de conformité** : CE, cULus; RCM

## Accessoires

Câble d'interface RS232, PC 25 broches .....80500524

Câble d'interface RS232, PC 9 broches .....80500525

Imprimante, matricielle, SF40A, AM .....30064203

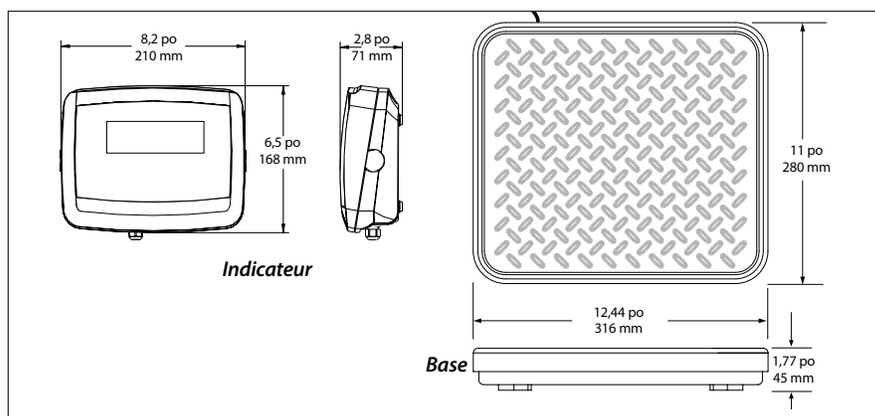
Imprimante, thermique, STP-103, US .....80251992

Housse de protection en utilisation .....30101017

Trousse d'interface, RS232-USB .....30304101

Trousse d'interface, RS232-Ethernet .....30304102

## Dimensions



**OHAUS CORPORATION**  
7 Campus Drive  
Suite 310  
Parsippany, NJ 07054,  
États-Unis

Tél. : 800.672.7722  
973.377.9000

Télécopieur : 973.944.7177

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

Le système de gestion régissant  
la fabrication de ce produit est  
certifié ISO 9001:2015.

