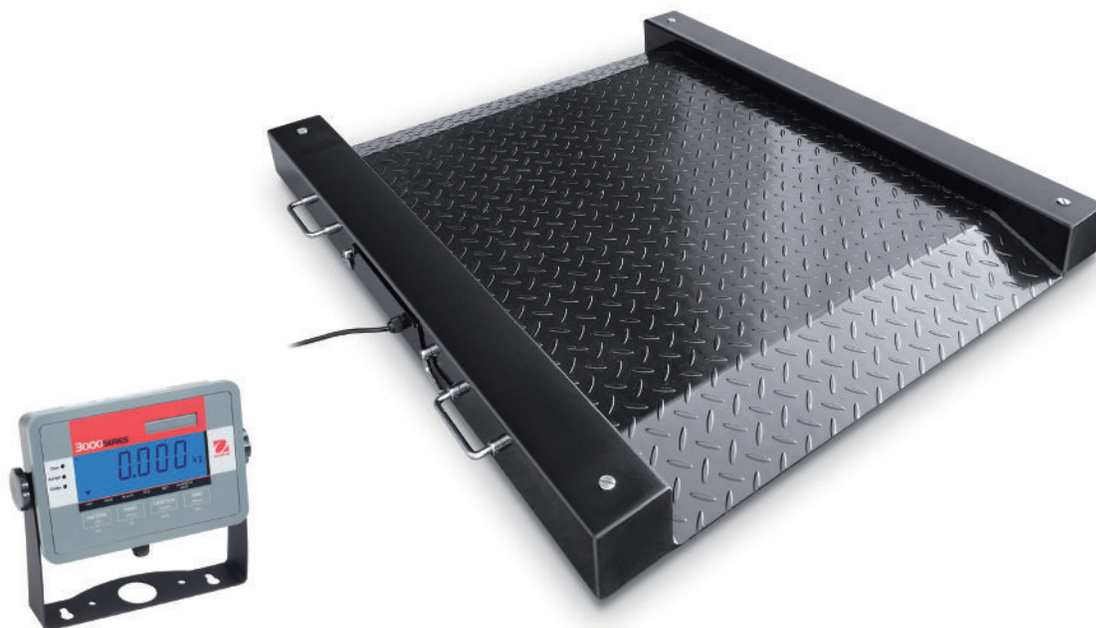




Defender^{MC} série 3000

Balance à fût



Portative et pratique avec capacité de balance au sol

La balance Defender 3000 est une balance au sol durable et portable conçue pour des applications industrielles. La Defender 3000 est dotée d'un plateau en acier doux à relief, des rampes d'accès avant et arrière intégrées, quatre capteurs et le populaire indicateur T32M pour l'affichage clair des résultats de pesage. Comprend des taquets pliants en acier inoxydable pour ranger le cordon de 20 pieds de l'indicateur. Pour un transport rapide, la base peut être tournée sur le côté à l'aide des poignées en acier inoxydable et déplacée dans l'atelier grâce aux deux roues intégrées.

Principales caractéristiques :

- **Choisissez parmi cinq modèles de différentes tailles et capacités pour une utilisation industrielle ou d'expédition.**

Nos balances à fûts sont disponibles en cinq modèles avec deux tailles de plateaux de 762 × 762 mm et 914,4 × 914,4 mm, et des capacités de 226,79 kg à 1 133,98 kg, permettant une plus grande flexibilité pour mieux répondre à vos besoins de pesage.

- **De fabrication durable pour une utilisation industrielle intensive**

Les balances à fûts OHAUS sont dotées d'un plateau en acier inoxydable doux avec une finition en peinture époxy qui permet à la balance de résister à une utilisation industrielle lourde. On peut peser les articles sur le plateau à relief ou sur les barrières latérales pour les articles de plus grande taille.

- **Conception à profil bas et portabilité pratique avec des roues en polyuréthane**

Conception à profil bas avec des rampes d'accès avant/arrière qui permettent de faire rouler facilement des transpalettes, des chariots, des chariots de manutention et des fûts sur le plateau.

Les roues intégrées en polyuréthane haute densité permettent une portabilité pratique. Les poignées et les taquets de rangement en acier inoxydable se replient à plat sur le côté de la balance pour le rangement.

Balance à fût Defender^{MC} série 3000

Modèle	DFD32M500ES	DFD32M1000ES	DFD32M2500E	DFD32M1000ER	DFD32M2500ER
Portée × précision	500 lb × 0,1 lb/ 250 kg × 0,05 kg	1 000 lb × 0,2 lb/ 500 kg × 0,1 kg	2 500 lb × 0,5 lb/ 1 250 kg × 0,2 kg	1 000 lb × 0,2 lb/ 500 kg × 0,1 kg	2 500 lb × 0,5 lb/ 1 250 kg × 0,2 kg
Dimensions du plateau	30 × 30 po/762 × 762 mm			36 × 36 po/914,4 × 914,4 mm	
Matériel du pont	Acier au carbone peint, surface à relief, plaque supérieure fixe				
Pieds	4 pieds en acier carbone articulés à visser, avec capuchons en caoutchouc, hauteur réglable				
Charge centrée maximale	100 % de la capacité maximale				
Capteur	4 × Capteurs de pesage IP67 en acier allié nickelé, fléau de cisaillement.				
Boîtier de raccordement	IP65, aluminium moulé sous pression, avec un câble d'indicateur de 6 m (19,8 pi)				
Température de fonctionnement	50 °F à 104 °F/10 °C à 40 °C				
Indicateur	T32M, plaque avant en plastique ABS et châssis arrière en métal peint				
Unités de pesée	lb, kg				
Modes	Comptage de pièces, maintien de l'afficheur, Plus-Moins, accumulation des poids				
Afficheur	Affichage LCD à 6 chiffres et 7 segments, hauteur des chiffres : 25 mm, avec rétroéclairage à LED blanches fort contraste				
Clavier	Commutateurs mécaniques 4 fonctions, touches tactiles en relief				
Temps de stabilisation	2 secondes max.				
Zéro suiveur	Désactivé; 0,5; 1 ou 3d				
Remise à zéro	2 % ou 100 % de la capacité				
Calibrage de la portée	5 lb ou kg à 100 % de la capacité				
Interface	RS232 Bidirectionnel				
Alimentation	100-240 VAC, 50/60 Hz adaptateur mural à commutation automatique				
Dimensions de l'indicateur (L × P × H)	7,8 × 1,8 × 5,2 po/198 × 46 × 132 mm				
Dimensions de la balance à l'expédition (L × P × H)	41,1 × 40,2 × 7,9 po/1 044 × 1 022 × 200 mm			46,9 × 46,3 × 7,9 po/1 190 × 1 175 × 200 mm	
Poids net de la balance	101 lb/46 kg			126 lb/57 kg	
Poids de la balance à l'expédition	110 lb/50 kg			135 lb/61 kg	

Autres caractéristiques et équipements standard

Quatre capteurs de pesage en acier allié nickelé, fléau de cisaillement pour précision durable avec pieds fixés à l'acier allié, avec hauteur maximale réglable (comprenant boîtier de raccordement), affichage LCD avec rétroéclairage et affichage rapide du poids — comprend niveau de filtrage réglable afin de répondre aux normes environnementales industrielles, adaptateur CA (compris), fonctionnalité d'arrêt automatique, mode de comptage de pièces de pièces et Plus-Moins pour l'emballage et la vérification des inventaires, mode d'accumulation permettant le comptage des totaux, la fonctionnalité de maintien de l'afficheur pour fauteuils roulants et pesage médical, supports de plancher peints en acier inoxydable (disponibles en tant qu'accessoires)

Conformité

- **Sécurité du produit** : Indicateur T32MC : CAN/CSA C22.2 61010-1; UL 61010-1; Adaptateur CA : CAN/CSA C22 60950-1; UL 60950-1
- **Compatibilité électromagnétique** : Canada ICES-003 Classe B; FCC partie 15 classe B
- **Marques de conformité** : Indicateur T32MC : cCSAus; Adaptateur CA : cULus

Accessoires

Câble d'interface RS232, PC 25 broches80500524

Câble d'interface RS232, PC 9 broches80500525

Imprimante, matricielle, SF40A.....30064203

Imprimante, thermique, STP-103, US80251992

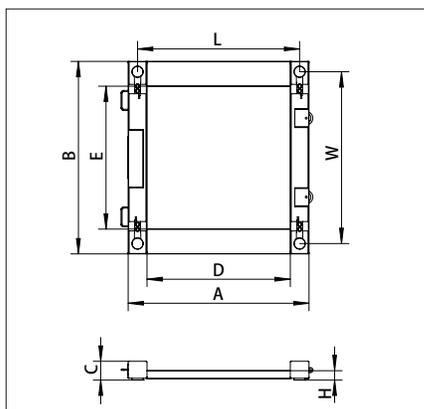
Kit d'interface, RS232-USB30304101

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

Kit colonne, peint, balance au sol.....30531244

Kit colonne, acier inoxydable, balance au sol30539553

Dimensions



	30 × 30 po 762 × 762 mm	36 × 36 po 914,4 × 914,4 mm
A	37,9 po/962 mm	43,9 po/1 114,4 mm
B	40,4 po/1 024 mm	46,1 po/1 170 mm
C	4 po/100 mm	4 po/100 mm
D	30 po/762 mm	36 po/914,4 mm
E	30 po/762 mm	36 po/914,4 mm
H	2 po/50 mm	2 po/50 mm
W	34 po/862 mm	41,8 po/1 060,4 mm
L	36 po/914,4 mm	40 po/1 014,4 mm

80775254_B_20221019 © Copyright OHAUS Corporation

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

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

