



NBL-T



*Balance de table, portée de 12 kg à 22 kg,
précision de 0.1 g*

Balance de précision NBL avec un grand plateau de pesée

Découvrez notre balance de table de la gamme Nimbus, elle est disponible dans une gamme de portée de 12 kg à 22 kg avec une précision de 0.1 g.

Balance de table très stable pour un pesage très précis grâce à sa construction monobloc. Son indicateur de niveau à bulle et ses pieds faciles à régler renforcent cette stabilité de la balance.

Son système de calibration externe vous permet à tout moment de calibrer votre instrument de pesage pour une meilleure précision.





L'écran de cette balance LCD rétro-éclairé est particulièrement lumineux et facile à lire. Son plateau est en inox 304 pour un nettoyage rapide et efficace.

Balance de précision moderne, elle offre des connexions USB et RS-232 de série pour connecter cet instrument de pesage à un ordinateur ou une imprimante. Notre balance NBL est simple d'utilisation, elle ne nécessite aucune connaissance particulière.

En plus de cet équipement riche et performant, cette balance de précision propose des fonctions de pesage tout à fait complètes :

Pesage avec brut/net/ tare.

Comptage de pièces

Pesage d'animaux

Pesage en pourcentage

Détermination de la densité

Ces balances NBL d'ADAM EQUIPMENT peuvent être utilisées dans des domaines très variés. Solides et compactes, elles sont faciles à transporter et peuvent donc être utilisées sur le terrain. Précises, elles trouvent pleinement leur places dans les laboratoires ou dans les écoles.

Pour garantir une bonne précision de pesée, il est important de bien veiller à positionner la balance sur un support stable et plat. Il faut ensuite (avant de peser) veiller à la bonne position de la balance en réglant les pieds et en vérifiant avec le niveau à bulle.

Elles doivent être calibrées fréquemment (minimum un fois par an). Vous pouvez réaliser cette opération en achetant des poids étalonnés ou faire appel à des équipes techniques spécialisées.

Caractéristiques techniques

Famille	Balance de précision
Catégorie	Balance de précision
Secteur	Laboratoire, Ecole, Agro-alimentaire, Process
Applications	Précision
Réglementation	CE
Etalonnage	certificat en option
BPL/BPF	oui
Calibration interne/externe	interne/externe selon version
Batterie	en option
Transformateur	Externe
Clavier	12 touches
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	20
Interfaces	RS232, USB
Niveau intégré	oui
Matière du boîtier	fonte d'aluminium
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	300x400 mm
Pieds réglables	oui
Housse de protection	en option ou accessoire



Imprimante	en option
Portée	12 kg à 22 kg
Unités possibles	g, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, T, unité personnalisable
Temps de stabilisation	3 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Pesée en pourcentage	oui
Pesée dynamique ou d'animaux	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Détermination de la densité	accessoire
Horodatage	oui
Température opératoire	15 °C / 35 °C
Dimensions hors-tout	220x310x89mm à 450x515x195mm
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	1 semaine

Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau
NBL 12001e	12kg	0.1g	400x300 mm
NBL 16001e	16kg	0.1g	400x300 mm
NBL 22001e	22 kg	0.1g	400x300 mm

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.