

Accessoires

	Référence
Colonne, acier inoxydable	
Hauteurs 120 mm	72 229 393
Hauteurs 330 mm	72 198 702
Hauteurs 660 mm	72 198 703
Hauteurs 900 mm	72 198 704
Support pour montage sur bureau	
Pour IND236 - acier inoxydable	22021070



Construction par taille



A 240 x 300 mm



BB 300 x 400 mm
B 400 x 500 mm

Balance de table



Balance de table BBA236

- Acier inoxydable
- Capacités de 3 à 150 kg
- Certifiée OIML
- Fonctionnement simple, maintenance minimale
- Grand écran lumineux



www.mt.com/BBA236

Plus d'informations

Durable, fiable et économique
pour vos applications exigeantes

France

Mettler-Toledo SAS
18/20 avenue de la Pépinière
78220 Virafay
Tél. +33 1 30 97 17 17
Fax +33 1 30 97 16 16

Belgique

N.V. Mettler-Toledo S.A.
Leuvensesteenweg 384
1932 Zaventem
Tél. +32 2 334 02 11
Fax +32 2 334 03 34
contact.be@mt.com

Suisse

Mettler-Toledo (Suisse) GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee
Tél. +41 44 944 45 45
Fax +41 44 944 45 10

Sujet à modifications techniques
© 06/2013 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse
MarCom Industrial
MTSI 30086838

METTLER TOLEDO Service



METTLER TOLEDO

La solution économique pour les environnements industriels difficiles

Robuste et économique, la balance BBA236 en acier inoxydable sait faire preuve de polyvalence dans des environnements industriels secs et temporairement humides.

La balance BBA236 permet de réaliser diverses tâches de pesage. Elle s'adapte à de nombreuses applications tout en privilégiant les économies : pesage direct, tri pondéral +/-, comptage avec optimisation du poids moyen de la pièce, totalisation et pesage d'animaux.

La balance BBA236 est extrêmement simple d'utilisation grâce à la configuration pratique du menu et au réglage intuitif des multiples fonctions disponibles. Elle n'exige pas de formation spécifique des opérateurs et améliore significativement l'efficacité de la production.

Le terminal BBA236 possède une interface RS232* qui assure la communication avec une imprimante ou un PC. De plus, il peut être alimenté par une batterie rechargeable intégrée disponible en option.

*Non disponible pour les versions certifiées en usine

Caractéristiques techniques

Écran	Écran LCD à 7 chiffres et 7 segments avec rétroéclairage blanc Hauteur : 60 mm Durée de stabilisation < 1 s.	Étanchéité	Terminal : IP66/IP67 Plate-forme/Cellule de pesée : IP65
Résolution certifiée	OIML Classe III, 3000e	Matériau	Revêtement du terminal : acier inoxydable AISI304 Structure de la plate-forme : acier inoxydable AISI304 Plateau de charge et colonne : acier inoxydable AISI304
Type de résolution	15 000d	Cellule de pesée	Aluminium, enrobé
Alimentation électrique	85...264 V CA, 50/60 Hz	Applications	Pesage direct, tri pondéral +/-, totalisation, comptage, pesage d'animaux
Batterie rechargeable	Batterie intégrée rechargeable Ni-MH, pour un fonctionnement autonome > 80 heures (en option)	Caractéristiques :	Date et heure (RTC), x10, impression, Changement d'unités, stockage des valeurs cibles
Unités de mesure	kg, lb, g, oz		
Interface	RS232		

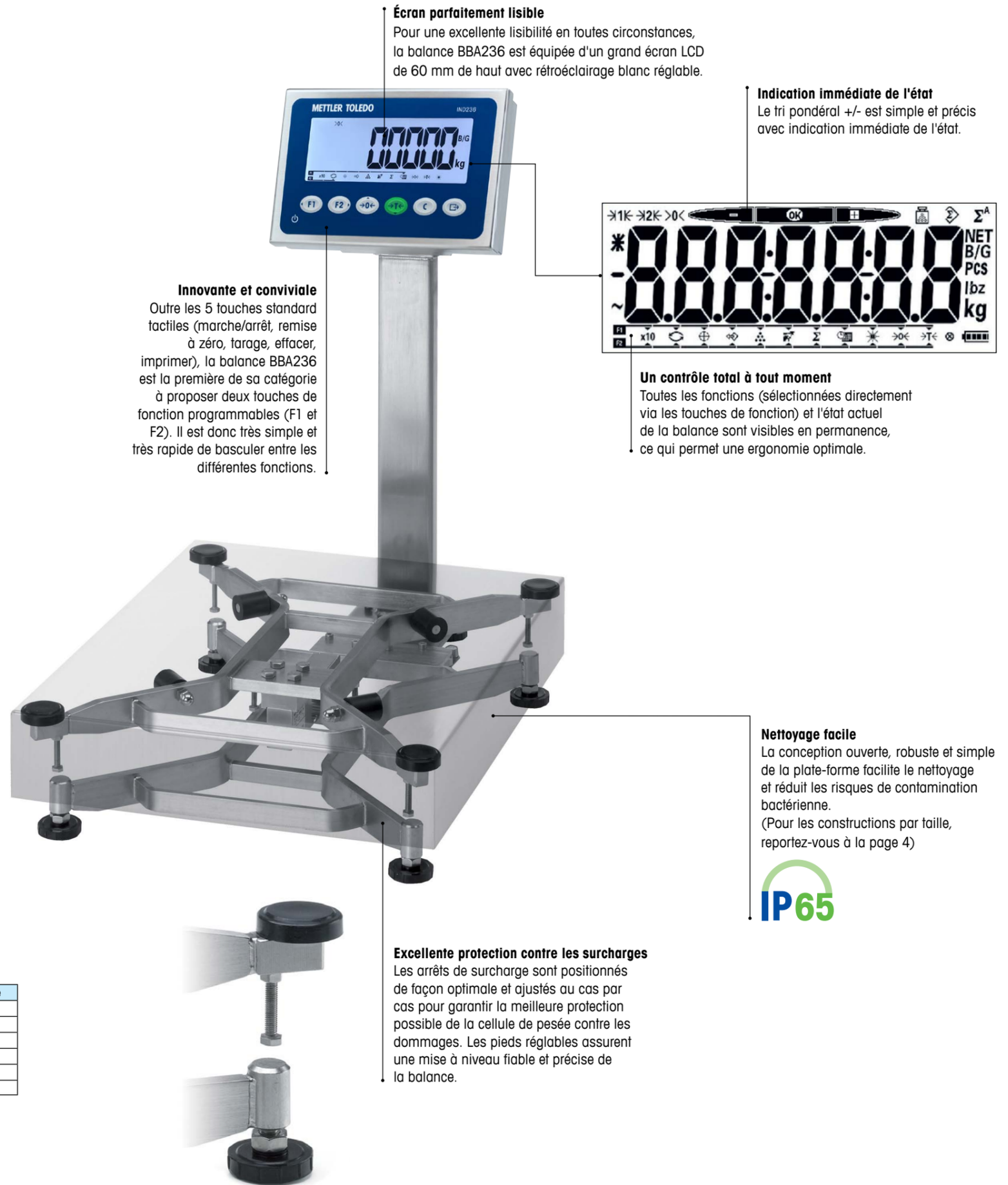
Configurations standard

Modèle	Dimensions de plate-forme	Capacité max. de pesage						Longueur de câble
		3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg	150 kg	
BBA236-4A	240 x 300 mm							1,8 m
BBA236-4BB	300 x 400 mm				30 kg	60 kg		2,3 m
BBA236-4B	400 x 500 mm				30 kg	60 kg	150 kg	2,3 m
Résolution certifiable 1 x 3000e								
Précision d'affichage certifiée		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	
Capacité min. (balances certifiées uniquement)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	1 kg	

Exemple de désignation de modèle :
Dimension 240 x 300 mm / 6 kg : BBA236-4A6

Plage de remise à zéro = 2 % de la capacité max.
Plage de température = -10 à +40 °C

Plage de précharge = 18 % de la capacité max.
Plage de tarage soustractive de 0 à capacité max.



Écran parfaitement lisible
Pour une excellente lisibilité en toutes circonstances, la balance BBA236 est équipée d'un grand écran LCD de 60 mm de haut avec rétroéclairage blanc réglable.

Indication immédiate de l'état
Le tri pondéral +/- est simple et précis avec indication immédiate de l'état.

Innovante et conviviale
Outre les 5 touches standard tactiles (marche/arrêt, remise à zéro, tarage, effacer, imprimer), la balance BBA236 est la première de sa catégorie à proposer deux touches de fonction programmables (F1 et F2). Il est donc très simple et très rapide de basculer entre les différentes fonctions.

Un contrôle total à tout moment
Toutes les fonctions (sélectionnées directement via les touches de fonction) et l'état actuel de la balance sont visibles en permanence, ce qui permet une ergonomie optimale.

Nettoyage facile
La conception ouverte, robuste et simple de la plate-forme facilite le nettoyage et réduit les risques de contamination bactérienne.
(Pour les constructions par taille, reportez-vous à la page 4)



Excellente protection contre les surcharges
Les arrêts de surcharge sont positionnés de façon optimale et ajustés au cas par cas pour garantir la meilleure protection possible de la cellule de pesée contre les dommages. Les pieds réglables assurent une mise à niveau fiable et précise de la balance.