

Standard Level



Balances de précision ME

Conçues pour durer

Fiables, tout simplement

Efficaces



L'essence du pesage

Entre autres

METTLER TOLEDO

Performantes, efficaces et pratiques

Balances d'une valeur exceptionnelle

Les tâches de pesage quotidiennes sont simples et efficaces, grâce aux fonctions ergonomiques des balances Standard Level ME.

Les fonctions essentielles sont accessibles du bout des doigts, pour assurer des résultats de pesage fiables et précis jour après jour.

Mais ce n'est pas tout. Ces balances polyvalentes et robustes n'offrent pas seulement un fonctionnement simple et des résultats rapides au quotidien. Elles sont faciles à nettoyer, sont réglables au niveau des pieds avant et peuvent être étalonnées sur simple pression d'un bouton.

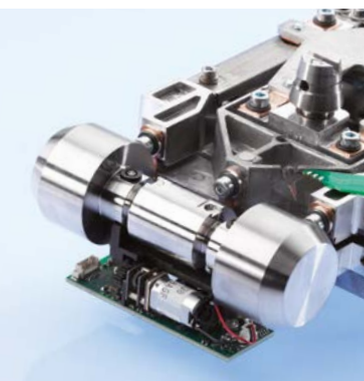
Conçues pour durer



Les balances ME sont conçues pour durer. La construction robuste et les matériaux de haute qualité garantissent des résultats fiables et précis sur plusieurs années.

- Base métallique robuste
- Corps renforcé
- Protection contre les surcharges, jusqu'à 100 kg

Fiables, tout simplement



Des technologies de pesage de pointe garantissent l'obtention de résultats fiables et précis.

- Résultats rapides et fiables
- Horodatage (ISO/GLP)
- Calibrage interne disponible sur tous les modèles

Efficaces



L'interface facile d'utilisation permet d'accéder directement aux applications et aux fonctions d'étalonnage. En complément du nettoyage facile, vos tâches quotidiennes sont rapides et efficaces.

- Interface intuitive
- 10 applications intégrées
- Bords arrondis et surfaces lisses, faciles à nettoyer

METTLER TOLEDO Service

Service complet

Pour que ses performances soient toujours optimales, une balance doit être entretenue régulièrement. La maintenance préventive et l'étalonnage sont essentiels pour assurer une durée de vie maximale et des résultats précis.



- Jusqu'à 50 % de consommation d'énergie en moins
- Sélection de matériaux non critiques – sans PVC, sans mercure
- Fabrication et logistique économes en énergie



Lecture claire

L'écran rétroéclairé affiche de grands chiffres, faciles à lire dans tous les environnements de travail.



Protection quotidienne

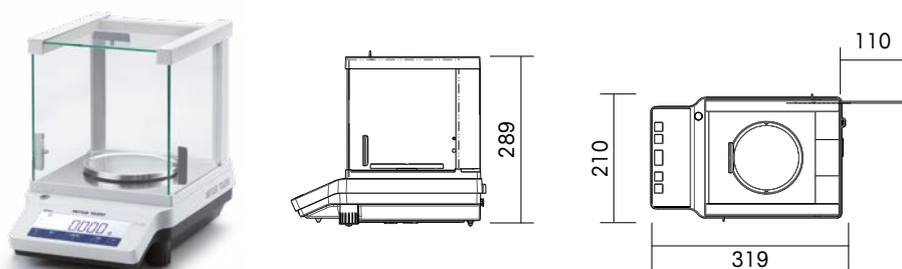
Ces balances durables sont protégées contre la poussière et les projections liquides lors des opérations quotidiennes. Leur durée de vie est ainsi prolongée et elles sont performantes dans des conditions difficiles.



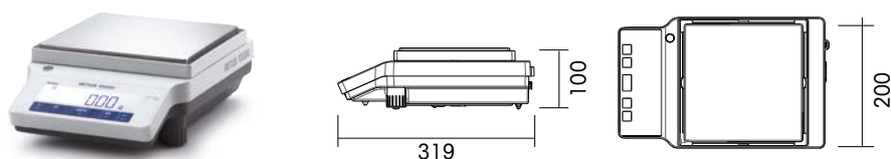
Documentation conforme

Tracez vos données grâce à la fonction intégrée d'identification et d'horodatage, conformément aux exigences de documentation ISO/GLP.

Données techniques
Balances de précision ME



| Calibrage interne | ME103 | ME203 | ME303 | ME403 |
|---|--|--------|--------|--------|
| Calibrage externe | ME103E | ME203E | ME303E | ME403E |
| Portée | 120 g | 220 g | 320 g | 420 g |
| Dimensions de la plateforme de pesage \varnothing | 120 mm | | | |
| Précision d'affichage | 0,001 g | | | |
| Répétabilité | 0,001 g | | | |
| Linéarité | 0,002 g | | | |
| Temps de stabilisation | 1,5 s | | | |
| Dérive de sensibilité due à la température | 3,0 ppm/°C | | | |
| Poids de la balance | 4,6 kg (ME)/4,4 kg (ME-E) | | | |
| Applications | Formulation, totalisation, pesage dynamique, comptage de pièces, densité, pesage en pourcentage, pesage de contrôle, statistiques, facteur libre | | | |



| Calibrage interne | ME1002 | ME2002 | ME3002 | ME4002 |
|--|--|---------|---------|---------|
| Calibrage externe | ME1002E | ME2002E | ME3002E | ME4002E |
| Portée | 1 200 g | 2 200 g | 3 200 g | 4 200 g |
| Dimensions de la plate-forme de pesage (L x P) | 180 x 180 mm | | | |
| Précision d'affichage | 0,01 g | | | |
| Répétabilité | 0,01 g | | | |
| Linéarité | 0,02 g | | | |
| Temps de stabilisation | 1,0 s | | | |
| Dérive de sensibilité due à la température | 3,0 ppm/°C | | | |
| Poids de la balance | 3,8 kg (ME)/3,2 kg (ME-E) | | | |
| Applications | Formulation, totalisation, pesage dynamique, comptage de pièces, densité, pesage en pourcentage, pesage de contrôle, statistiques, facteur libre | | | |

Tous les modèles sont disponibles en version réglementée pour les utilisations commerciales.

www.mt.com/standard-precision

Plus d'informations

METTLER TOLEDO Group
Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Subject to technical changes
© 03/2018 METTLER TOLEDO. All rights reserved
30046871A
Group MarCom 2322 00/JS



Plus d'informations
sur la page du produit.

GWP®
Good Weighing Practice™

Les instructions de pesage globales GWP® réduisent les risques liés à vos processus de pesage et vous aident à

- choisir la balance adéquate ;
- réduire les coûts en optimisant les procédures de test ;
- vous conformer aux exigences réglementaires les plus communes.

► www.mt.com/GWP