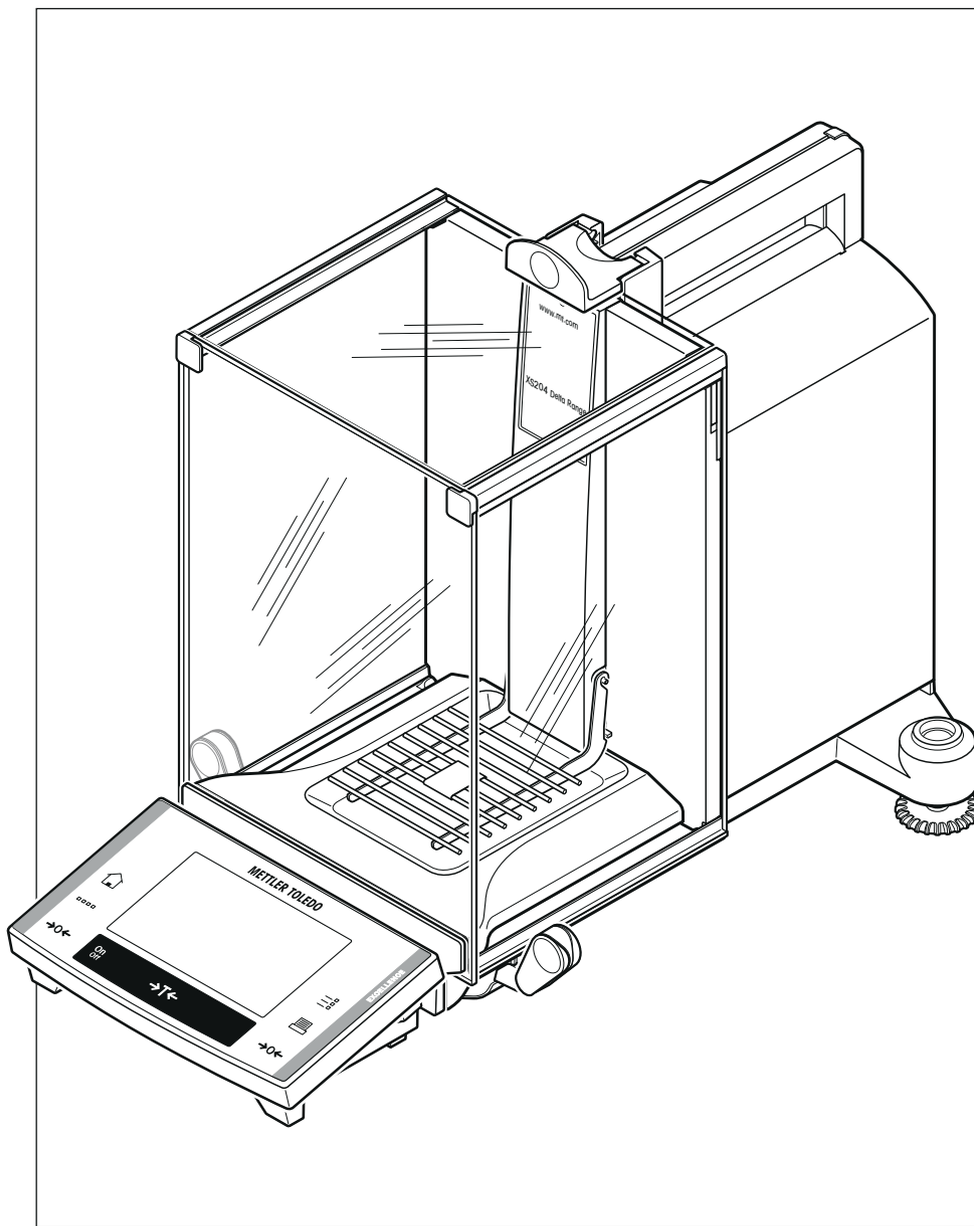


Balances d'analyse Excellence

Modèles XS – Partie 1



METTLER TOLEDO

Table des matières

1	Introduction	5
	1.1 Conventions et symboles utilisés dans ce mode d'emploi	6
2	Informations liées à la sécurité	7
	2.1 Définition des avertissements et symboles	7
	2.2 Notes de sécurité propres au produit	7
3	Présentation de la balance d'analyse XS	9
4	Réglage de la balance	10
	4.1 Déballage et contrôle de l'équipement fourni	10
	4.1.1 Déballage de la balance	10
	4.2 Équipement livré	12
	4.3 Sélection d'un emplacement et mise de niveau de la balance	12
	4.3.1 Emplacement	12
	4.3.2 Mise de niveau de la balance	12
	4.4 Assemblage de la balance	13
	4.5 Alimentation	15
	4.6 Fonctionnement gauche/droit du pare-brise en verre	16
	4.7 Réglage de l'angle de lecture et placement du terminal	17
	4.7.1 Optimisation de la précision d'affichage du terminal	17
	4.7.2 Séparation du terminal et placement à proximité de la balance	17
	4.8 Transport de la balance	17
	4.8.1 Transport sur de courtes distances	17
	4.8.2 Transport sur de longues distances	18
	4.9 Pesées par le dessous de la balance	20
	4.10 Montage de l'ErgoClip	21
	4.11 Montage du plateau en aluminium à usage unique	21
	4.12 Montage du couvre-plateau à grille	22
5	Maintenance	23
	5.1 Nettoyage	23
	5.2 Mise au rebut	23
6	Caractéristiques techniques	24
	6.1 Données générales	24
	6.2 Notes explicatives pour l'adaptateur secteur METTLER TOLEDO	24
	6.3 Données spécifiques au modèle	25
	6.4 Dimensions	28
	6.5 Interfaces	29
	6.5.1 Caractéristiques de l'interface RS232C	29
	6.5.2 Spécification des connexions "Aux"	29
7	Accessoires et pièces détachées	30
	7.1 Accessoires	30
	7.2 Pièces détachées	41

8	Annexe		42	
		8.1	Commandes et fonctions de l'interface MT-SICS	42
		8.2	Procédure relative aux balances homologuées	42
9	Index		45	

1 Introduction

Merci d'avoir choisi une balance METTLER TOLEDO.

Les balances de la série XS associent une multitude de possibilités de pesage et de paramétrage à un confort d'utilisation hors du commun.

Ce chapitre contient des informations de base sur votre balance. Lisez attentivement ce chapitre, même si vous avez déjà de l'expérience avec des balances METTLER TOLEDO. Veuillez respecter scrupuleusement les consignes de sécurité !

Les différents modèles présentent des caractéristiques distinctes en termes d'équipement et de performances. Lorsque ces différences ont une incidence sur l'utilisation, nous le signalons dans le texte.

La gamme XS comprend différents modèles de balance, qui se distinguent par leur portée et leur résolution.

Tous les modèles des balances de précision XS présentent les caractéristiques suivantes.

- Réglage entièrement automatique "FACT" avec poids interne.
- Applications intégrées pour pesées normales, statistiques, formulation, détermination de la masse volumique, pesée en pourcentage, comptage de pièces et LabX Client.
- Interface RS232C intégrée.
- Logement pour deuxième interface (en option).
- Terminal tactile ("Touch Screen") pour une utilisation simple et confortable.

Quelques mots à propos des normes, directives et procédés relatifs à l'assurance qualité : Les balances sont conformes aux normes et directives courantes. Elles prennent en charge les procédures, spécifications, méthodologies et comptes-rendus standard selon les **Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)**. Dans ce contexte, l'impression de comptes-rendus rapportant le déroulement des opérations et les réglages joue un rôle important ; nous vous recommandons de choisir une imprimante de l'offre METTLER TOLEDO, car celles-ci sont adaptées de manière optimale à votre balance. Les balances sont conformes aux normes et directives applicables. Elles sont livrées avec une déclaration de conformité CE. METTLER TOLEDO, en tant que constructeur, est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001.

Le mode d'emploi pour l'utilisation des balances XS se compose de 3 documents séparés ; leur contenu est indiqué ci-après.

Partie 1, ce document

Sommaire

- Introduction
- Informations liées à la sécurité
- Réglage de la balance
- Mise de niveau de la balance
- Nettoyage et maintenance
- Caractéristiques techniques
- Instructions et fonctions de l'interface MT-SICS
- Accessoires
- Pièces de rechange

Partie 2, document séparé

Contenu : Terminal, système et applications

- Principes de base pour l'utilisation du terminal et du progiciel
- Paramètres système
- Applications
- Actualisation du progiciel (logiciel)
- Messages d'erreur et d'état

- Tableau de conversion pour les unités de poids
- Paramètres d'imprimante recommandés

Partie 3, document séparé

Contenu : Réglages et tests

- Réglages
- Tests

Pour plus d'informations

Site Web : <http://www.mt.com/excellence>

1.1 Conventions et symboles utilisés dans ce mode d'emploi

Les conventions suivantes sont valables pour tous les Modes d'emploi : Partie 1, Partie 2 et Partie 3.

Les désignations des touches sont représentées par une image ou un texte entre chevrons (par exemple «☰» ou «**On/Off**»).



Ce symbole indique que vous devez appuyer brièvement sur une touche (moins de 1,5 s).



Ce symbole indique que vous devez appuyer sur une touche et la maintenir enfoncée (plus de 1,5 s).

Ces symboles font référence à une instruction :

- ▶ conditions préalables
- 1 étapes
- 2 ...
- ⇒ résultats

2 Informations liées à la sécurité

2.1 Définition des avertissements et symboles

Les consignes de sécurité peuvent être identifiées grâce aux termes de notification et aux symboles d'avertissement employés. Elles signalent des problèmes liés à la sécurité et fournissent des avertissements. Si vous n'en tenez pas compte, vous risquez de vous blesser, d'endommager la balance, d'engendrer des dysfonctionnements et des résultats erronés.

Termes de notification

AVERTISSEMENT	signale, si la mise en garde n'est pas respectée, une situation dangereuse qui présente un risque moyen, entraînant des blessures graves voire mortelles.
ATTENTION	signale, si la mise en garde n'est pas respectée, une situation hasardeuse qui présente un faible risque, entraînant un dommage au niveau de l'appareil, l'appropriation ou la perte de données ou bien des blessures mineures ou modérément graves.
Attention	(pas de symbole) signale des informations importantes relatives au produit.
Remarque	(pas de symbole) signale des informations utiles sur le produit.

Symboles d'avertissement



Danger d'ordre général



Choc électrique

2.2 Notes de sécurité propres au produit

Utilisez votre balance exclusivement selon les indications dans les Modes d'emploi Partie 1, Partie 2 et Partie 3.

Respectez absolument les consignes pour la mise en service de votre nouvelle balance.

Lorsque l'appareil n'est pas utilisé conformément au Mode d'emploi du fabricant (Partie 1, Partie 2 et Partie 3), la protection de l'appareil peut être diminuée.

Utilisation prévue

La balance est destinée à peser. Ne vous en servez pas à d'autres fins. Tout autre type d'utilisation ou de fonctionnement en dehors des limites des spécifications techniques et sans avoir obtenu au préalable le consentement écrit de Mettler-Toledo AG est considéré comme accidentel.



Il est interdit d'utiliser l'instrument dans une atmosphère explosive de gaz, vapeur, brouillard, poussière et poussière inflammable (environnements dangereux).



ATTENTION

Dommages à l'appareil

- À utiliser uniquement dans un intérieur sec.
 - N'activez pas les touches du clavier à l'aide d'objets pointus ! Votre balance est d'une conception très robuste, mais elle est tout de même un instrument de précision. Manipulez-la avec soin, sa durée de vie n'en sera que plus longue.
 - N'ouvrez pas la balance : elle ne contient aucune pièce dont la maintenance, la réparation ou le remplacement peut être effectué par l'utilisateur. Si un problème devait apparaître avec votre balance, n'hésitez pas à faire appel à votre agence METTLER TOLEDO.
 - Utilisez uniquement les accessoires de balance et les appareils périphériques de la marque METTLER TOLEDO ; ceux-ci sont adaptés de manière optimale à votre balance.
-

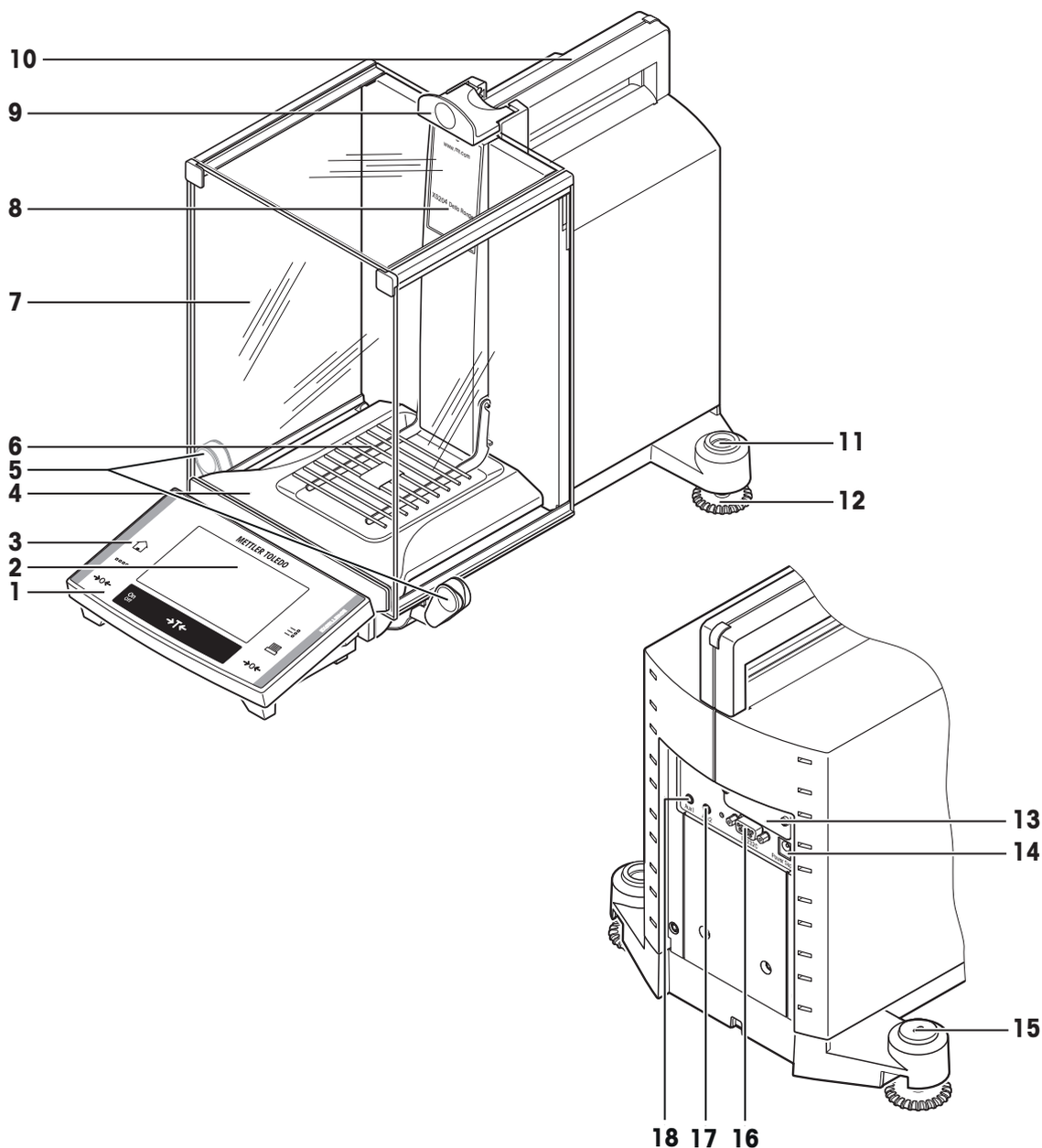


ATTENTION

Dommages à l'appareil

Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur universel original fourni avec votre balance et assurez-vous que la valeur de tension mentionnée concorde avec la tension d'alimentation locale. Ne raccordez l'adaptateur qu'à des prises secteur munies d'une mise à la terre.

3 Présentation de la balance d'analyse XS



Vue d'ensemble

1	Terminal (détails, voir Mode d'emploi – Partie 2)	2	Écran (graphique tactile "Touch Screen")
3	Touches de commande	4	Collecteur
5	Poignée pour l'ouverture/la fermeture des portes latérales du pare-brise	6	Plateau à grille
7	Pare-brise en verre	8	Désignation de modèle
9	Poignée d'ouverture de la porte supérieure du pare-brise	10	Guidage de la vitre supérieure du pare-brise extérieur et poignée de transport
11	Niveau à bulle	12	Pieds réglables
13	Logement pour 2e interface (en option)	14	Raccordement de l'appareil d'alimentation
15	Point de fixation de la protection antiviol	16	Interface série RS232C
17	Aux 2 (Connecteur pour "ErgoSens", touche ou pédale de commande)	18	Aux 1 (Connecteur pour "ErgoSens", touche ou pédale de commande)

4 Réglage de la balance

Cette section vous indique comment déballer votre nouvelle balance, la régler et la préparer pour l'utilisation. Après avoir effectué toutes les opérations décrites ici, votre balance sera opérationnelle.

4.1 Déballage et contrôle de l'équipement fourni

4.1.1 Déballage de la balance

Saisissez la balance au niveau de la sangle de maintien pour la sortir de la boîte d'emballage.

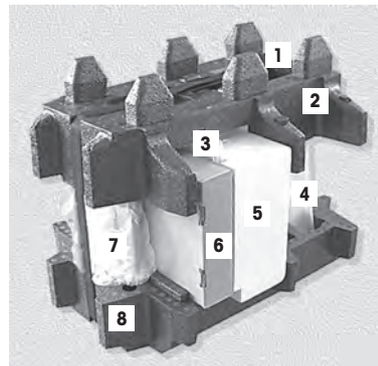
Vue d'ensemble

- 1 Sangle de maintien
- 2 Cale supérieure d'emballage
- 3 Modes d'emploi et autres documents importants
- 4 Balance
- 5 Ensemble portes de pare-brise/support de terminal
- 6 Ensemble avec adaptateur secteur, câble d'alimentation, plateau collecteur, plateau à grille, couvre-plateau à grille, lot de plateaux jetables et ErgoClip "Basket" (panier pour petits objets de pesage)
- 7 Terminal

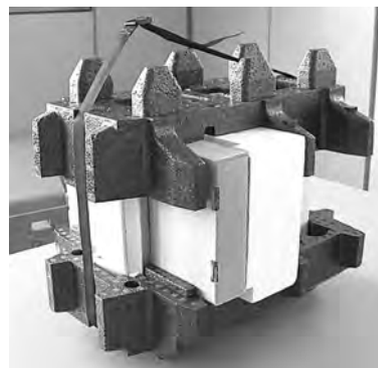
Remarque

Le terminal est relié à la balance avec un câble.

- 8 Cale inférieure d'emballage



- 1 Desserrez la sangle de maintien (1).
- 2 Retirez la cale supérieure d'emballage (2).



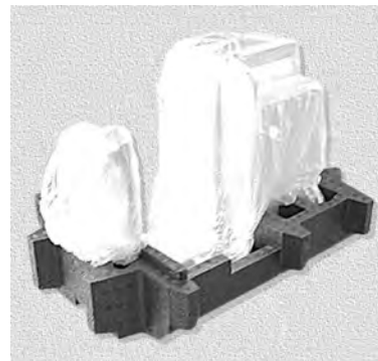
- 1 Retirez les modes d'emploi (3).
- 2 Retirez l'ensemble avec l'adaptateur secteur, etc. (4).
- 3 Retirez l'ensemble avec les vitres du pare-brise, etc. (5).



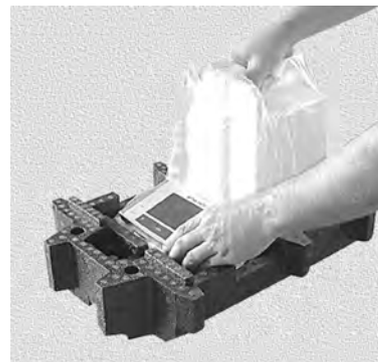
- Tirez le terminal avec précaution hors de la cale inférieure d'emballage et ôtez la housse de protection.

Remarque

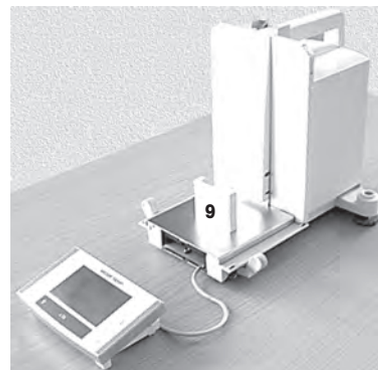
Le terminal est relié à la balance par un câble ; de ce fait, ne tirez que légèrement hors de la cale d'emballage pour retirer la housse de protection.



- 1 Posez le terminal devant sur la balance.
- 2 Saisissez la balance au niveau du guidage ou à la poignée, avec l'autre main maintenez le terminal et tirez-la ensemble avec le terminal hors de la cale inférieure d'emballage.



- 1 Posez la balance avec le terminal à l'emplacement de pesage.
- 2 Retirez la housse de la balance.
- 3 Tirez la sécurité de transport (9) vers l'avant, puis ôtez-la de la suspension du plateau de pesage.



Remarque

Conservez tous les éléments de l'emballage. Celui-ci garantit la meilleure protection possible pour le transport de votre balance. Reportez-vous à la section Transport de la balance (Page 17).

4.2 Équipement livré

Le contenu standard de la livraison est le suivant :

- Balance avec terminal
 - Interface RS232C
 - Logement pour 2e interface (en option)
 - Dispositifs pour le pesage par le dessous de la balance et pour la protection antivol
- Ensemble portes de pare-brise/support de terminal
- Plateau à grille
- Couvercle de plateau à grille en acier au nickel-chrome (dispositif complémentaire pour plateau à grille)
- Ensemble avec plateaux en aluminium jetables (lot de 10) pour le montage sur le plateau à grille
- Plateau collecteur
- Adaptateur secteur avec câble électrique propre au pays
- Housse de protection pour le terminal
- Pinceau de nettoyage
- "Panier" ErgoClip (panier pour petits objets de pesage)
- Certificat de production
- Déclaration de conformité CE
- Mode d'emploi - Partie 1 (ce document), Partie 2 et Partie 3
- Notice de déballage, d'emballage et d'installation

4.3 Sélection d'un emplacement et mise de niveau de la balance

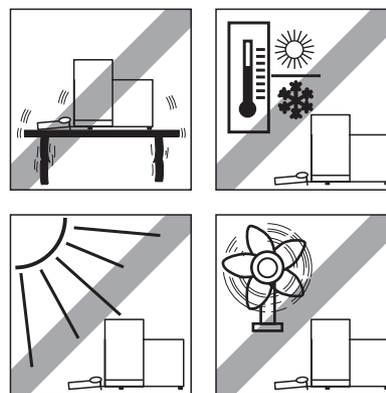
4.3.1 Emplacement

Choisissez un emplacement stable, horizontal et sans vibrations. La base doit pouvoir supporter le poids de la balance totalement chargée.

Évitez :

- l'exposition directe aux rayons du soleil ;
- les courants d'air (p. ex. de ventilateurs ou d'installations de climatisation) ;
- les fluctuations importantes de la température.

Vous trouverez de plus amples informations dans le guide "La maîtrise du pesage".

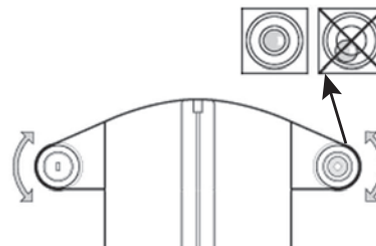


Observez les conditions ambiantes. **Voir** Caractéristiques techniques (Page 24).

4.3.2 Mise de niveau de la balance

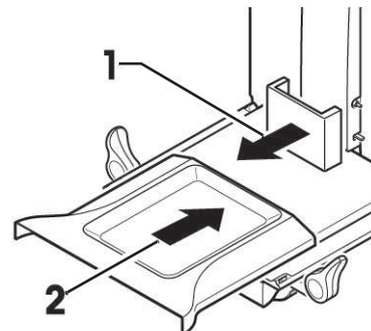
Chaque balance comporte un niveau à bulle et deux pieds de mise de niveau ajustables pour compenser les légères irrégularités à la surface de la table de pesage.

- ▶ Elle est parfaitement à l'horizontale lorsque la bulle d'air se trouve au centre du verre du niveau.
- 1 Ajustez les deux pieds de mise de niveau de manière appropriée jusqu'à ce que la bulle d'air se place exactement au centre du verre :
 - Avec la bulle d'air placée sur "12 heures", tournez les deux pieds dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
 - Avec la bulle d'air placée sur "3 heures", tournez le pied gauche dans le sens des aiguilles d'une montre et le pied droit dans le sens contraire.
 - Avec la bulle d'air placée sur "6 heures", tournez les deux pieds dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - Avec la bulle d'air placée sur "9 heures", tournez le pied gauche dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et le pied droit dans l'autre sens.
 - 2 La balance doit être mise de niveau et calibrée après chaque changement d'emplacement.

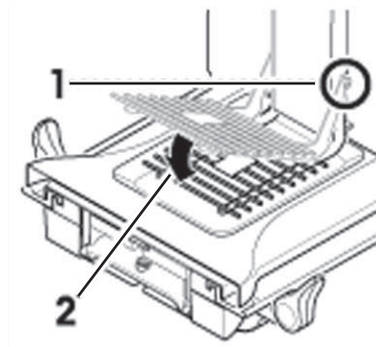


4.4 Assemblage de la balance

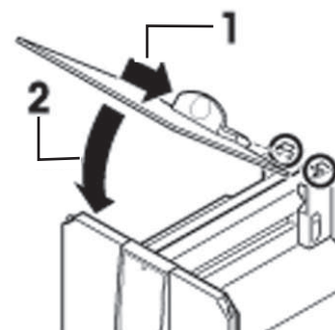
- 1 Retirez la sécurité de transport (1).
 - 2 Placez le plateau collecteur (2).
- ⇒ Glissez celui-ci depuis l'avant au-dessus de la tôle de fond jusqu'à la paroi de séparation.



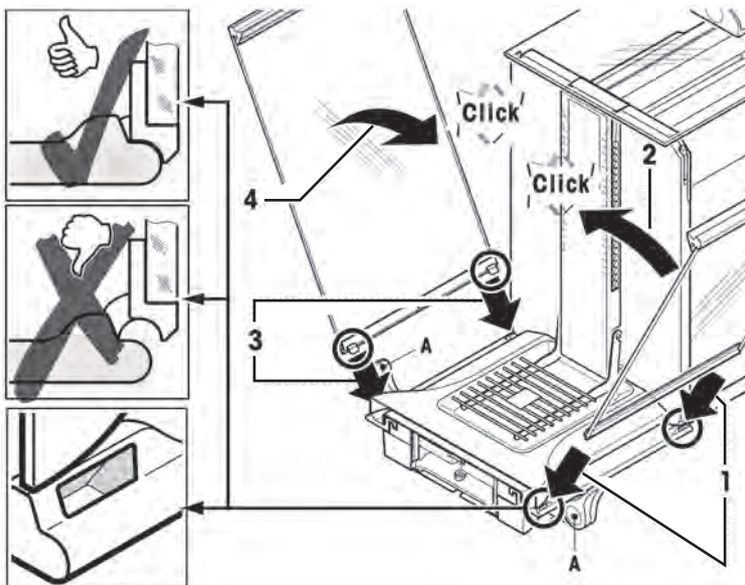
- Placez le plateau à grille depuis l'avant.
- ⇒ Vérifiez que le plateau à grille (1) (2) est correctement accroché des deux côtés.



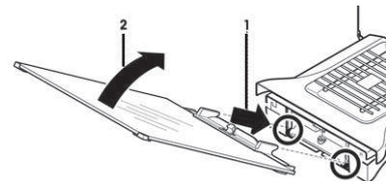
- 1 Placez la porte supérieure du pare-brise (1), inclinée (angle inférieur à 30 degrés environ), dans le guide situé à l'**arrière**.
- 2 Basculez avec précaution la porte du pare-brise (2) vers le bas (voir l'illustration).



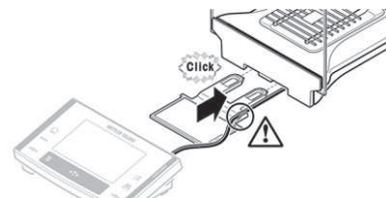
- Pour le montage des portes latérales du pare-brise, les poignées (A) doivent être tournées vers l'extérieur !
- 1 Insérez les portes latérales du pare-brise conformément aux instructions suivantes (voir l'illustration ci-dessous).
 - 2 Placez la première porte latérale, inclinée d'environ 30°, dans les 2 ouvertures (voir l'illustration).
 - 3 Assurez-vous qu'elle est correctement positionnée, comme dans l'illustration.
 - 4 Basculez la vitre latérale vers le haut contre la balance, jusqu'à ce qu'elle s'engage avec un clic.
 - 5 La vitre latérale doit coulisser facilement, sinon elle n'est pas correctement engagée.
 - 6 Insérez la seconde porte latérale du pare-brise.
⇒ Le déroulement est identique.
 - 7 Glissez les portes latérales entièrement vers l'arrière.



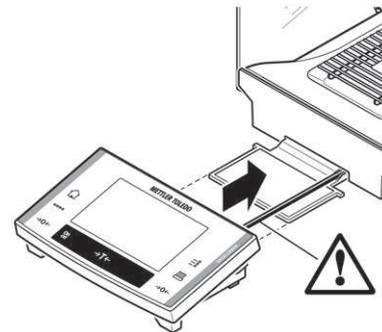
- 1 Insérez la vitre frontale (2) du pare-brise.
- 2 À l'avant de la balance, au niveau de la partie inférieure, inclinez la vitre du haut vers le bas jusqu'à ce que les deux crochets de cette dernière reposent sur les rouleaux (1).
- 3 Tournez la vitre frontale du pare-brise vers le haut jusqu'à ce qu'elle s'engage.



- 1 Insérez le support de terminal.
- 2 Posez d'abord le câble dans le chemin du support de terminal.
- 3 Glissez le support de terminal dans l'ouverture de la vitre frontale du pare-brise extérieur.
⇒ Le support de terminal doit s'engager avec un clic.



- 1 Mettez le terminal en place.
- 2 Placez le terminal au centre du support.
- 3 Glissez-le contre la balance jusqu'à ce qu'il bascule légèrement vers le bas devant sur le support de terminal.
⇒ Vous pouvez glisser le câble dans la balance.



Attention

La balance et le terminal ne sont pas fermement reliés par le support de terminal. Lors du transport manuel, veillez à toujours maintenir fermement la balance et le terminal, **voir** Transport de la balance (Page 17).

Remarque

Vous pouvez aussi placer librement le terminal, sans son support, à proximité de la balance, dans la mesure où la longueur du câble le permet.

4.5 Alimentation



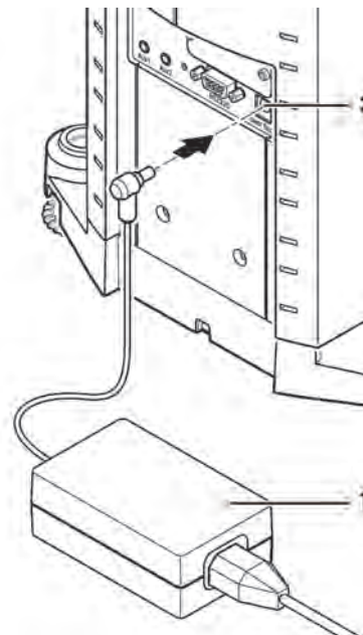
AVERTISSEMENT

Risque d'électrocution

- Assurez-vous d'utiliser uniquement le dispositif d'alimentation associé à la balance, conformément aux spécifications de la section relative aux données générales.
- Votre instrument est fourni avec un câble d'alimentation à 3 contacts, pourvu d'un conducteur de mise à la terre. Seuls les câbles rallonge qui répondent à ces normes applicables et qui sont également équipés d'un conducteur de mise à la terre peuvent être utilisés. Il est interdit de déconnecter intentionnellement le conducteur de mise à la terre de l'équipement.

- Votre balance est livrée avec un adaptateur secteur et un câble secteur spécifique au pays. L'adaptateur secteur convient pour toutes les tensions secteur dans la plage : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz. Pour les spécifications exactes, reportez-vous à la section Caractéristiques techniques (Page 24).
- Assurez-vous d'abord que la tension de l'alimentation électrique corresponde à la tension de votre réseau. Si ce n'est pas le cas, ne branchez en aucun cas la balance à l'alimentation électrique et contactez le revendeur METTLER TOLEDO responsable.
- Posez les câbles de telle sorte qu'ils ne puissent pas être endommagés et qu'ils ne vous gênent pas lors du travail quotidien. Veillez à ce que l'adaptateur secteur ne puisse pas entrer en contact avec des liquides.
- La prise d'alimentation doit toujours être accessible.
- Avant utilisation, vérifiez qu'aucun câble n'est endommagé.

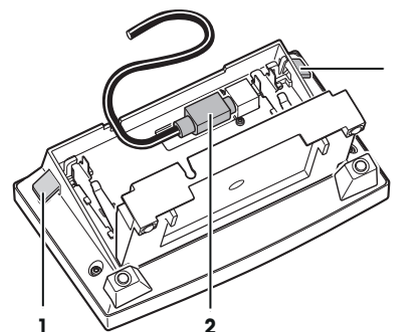
- Branchez l'adaptateur secteur (1) à la prise (2) à l'arrière de votre balance et au réseau d'alimentation.
- ⇒ Après raccordement au réseau d'alimentation, la balance effectue un autotest avant d'être opérationnelle.



Remarque

Si l'afficheur devait rester éteint, bien que l'alimentation fonctionne.

- 1 Débranchez d'abord la balance.
- 2 Ouvrez le terminal.
- 3 Appuyez sur les deux boutons (1) à l'arrière du terminal et ouvrez la partie supérieure du terminal.
- 4 Assurez-vous que la fiche du câble du terminal (2) est correctement branchée à l'intérieur du terminal.

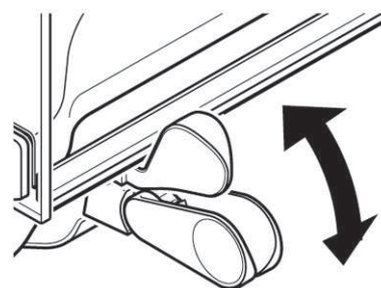


4.6 Fonctionnement gauche/droit du pare-brise en verre

Le pare-brise en verre de votre balance peut s'adapter aux conditions ambiantes et à votre style de pesage, ainsi qu'au type de pesage et de chargement.

La position des poignées détermine les portes du pare-brise qui sont ouvertes (gauche, droite ou les deux).

Essayez différentes combinaisons en déplaçant les poignées externes en position haute ou basse. Nous vous recommandons de configurer le pare-brise en verre de telle sorte que seul le côté nécessaire au chargement s'ouvre. Votre balance travaille alors plus rapidement étant donné que les courants d'air perturbateurs sont plus faibles que si plusieurs vitres du pare-brise étaient ouvertes.

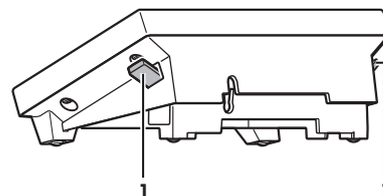


4.7 Réglage de l'angle de lecture et placement du terminal

4.7.1 Optimisation de la précision d'affichage du terminal

Modification de l'angle de lecture

- 1 Pour un angle de lecture plus vertical, tirez les deux leviers latéraux (1) vers le haut.
⇒ Vous pouvez ensuite tirer lentement la partie supérieure du terminal vers le haut, jusqu'à ce qu'elle se bloque à la position souhaitée. 3 positions sont disponibles.
- 2 Placez le terminal dans la position qui convient.
- 3 Pour un angle de lecture plus horizontal, tirez les deux leviers latéraux (1) vers le haut et poussez la partie inférieure du terminal vers le bas en appuyant dessus.
- 4 Relâchez les leviers ; la partie supérieure du terminal se bloque alors à la position voulue.



4.7.2 Séparation du terminal et placement à proximité de la balance

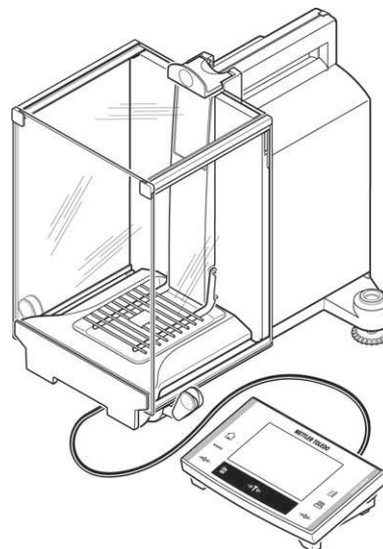
Le terminal est relié à la balance par un câble. Afin que vous puissiez agencer votre poste de travail de manière optimale, le terminal peut être séparé de la balance et être placé individuellement.

Placez-le séparément.

- 1 Éteignez la balance.
- 2 Soulevez avec précaution le terminal de son support. Vous pouvez laisser le support de terminal sur la balance ou le retirer.
- 3 Sortez le câble avec précaution hors de la balance, autant qu'il est possible.
- 4 Placez le terminal à l'endroit où vous le souhaitez.

Remarque

Le câble peut aussi être sorti à l'arrière de la balance. Si ceci correspond à votre méthode de travail, contactez votre agence METTLER TOLEDO qui vous adaptera la balance.



4.8 Transport de la balance

- 1 Éteignez la balance.
- 2 La balance doit être débranchée de l'alimentation électrique.
- 3 Retirez tous les câbles d'interface.

4.8.1 Transport sur de courtes distances

Si vous voulez transporter votre balance sur de courtes distances vers un nouvel emplacement, procédez comme suit.

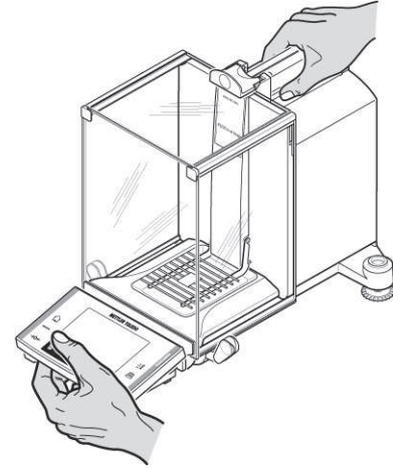


ATTENTION

Risque de dommages

Ne soulevez jamais la balance au niveau du pare-brise en verre, car cela pourrait entraîner des dommages.

- 1 Saisissez avec une main la balance au niveau du guidage pour la vitre supérieure du pare-brise.
- 2 Avec l'autre main, maintenez le terminal. Le terminal n'est pas relié avec la balance de manière fixe, pour cela, il faut toujours aussi maintenir avec une main le terminal en plus de la balance.
- 3 Soulevez avec précaution la balance et transportez-la vers le nouvel emplacement. Respectez les consignes de la section Emplacement (Page 12).

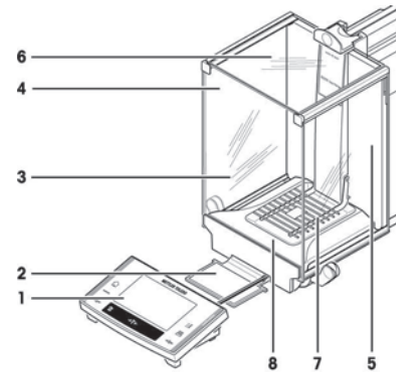


4.8.2 Transport sur de longues distances

Si vous voulez transporter ou expédier votre balance sur de longues distances, ou s'il n'est pas certain que la balance sera transportée en position verticale, utilisez l'emballage d'origine complet.

Démontez les éléments suivants.

- 1 Soulevez le terminal (1) de son support et posez-le à côté du support.
- 2 Retirez de la balance le support de terminal (2).
- 3 Basculez et retirez la vitre frontale du pare-brise (3) de la balance.
- 4 Rabattez les portes latérales du pare-brise (4+5) avec précaution contre les poignées correspondantes et retirez-les du guide.
- 5 Basculez la porte supérieure (6) devant vers le haut et retirez-la de son guide.
- 6 Soulevez avec précaution le plateau à grille (7) devant, puis retirez-le de son guide.
- 7 Tirez le plateau collecteur (8) et retirez-le par l'avant.

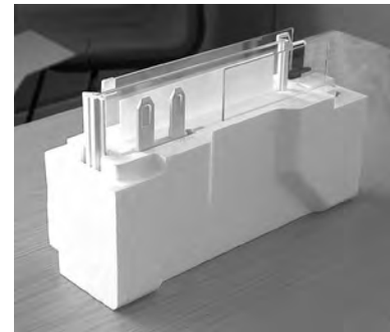


Emballez le pare-brise, le panneau intermédiaire et le support de terminal (positions 2-6).

- Placez ces éléments dans les logements de l'emballage d'origine prévus à cet effet.

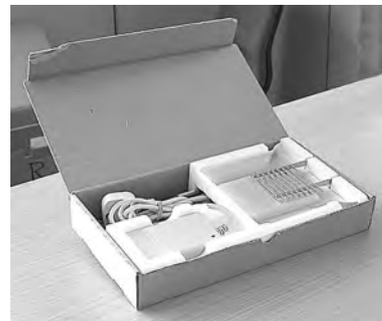
Remarque

Nous vous recommandons d'insérer une feuille de papier entre les vitres latérales du pare-brise.



Emballer l'adaptateur secteur, le câble d'alimentation et chacune des pièces (étapes 7 et 8).

- 1 Posez l'adaptateur secteur et le câble d'alimentation dans l'emballage.
- 2 Posez le plateau collecteur (8) retourné dans l'emballage.
- 3 Placez le plateau à grille (7) retourné sur le plateau collecteur.
- 4 Posez l'ErgoClip "Basket" dans l'emballage.

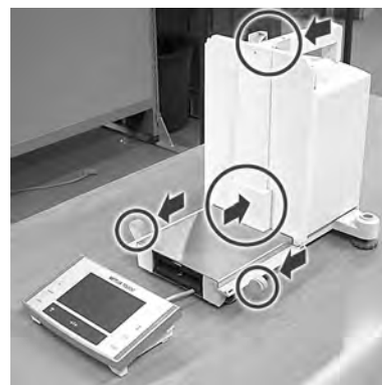


ATTENTION

Risque de dommages

Ces instructions doivent absolument être respectées ; sinon, la balance sera endommagée lors de sa mise en place dans la cale d'emballage.

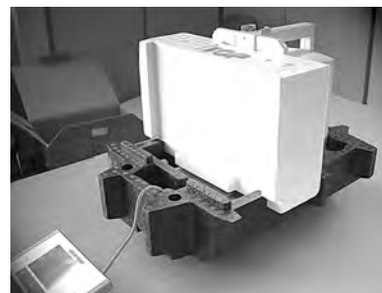
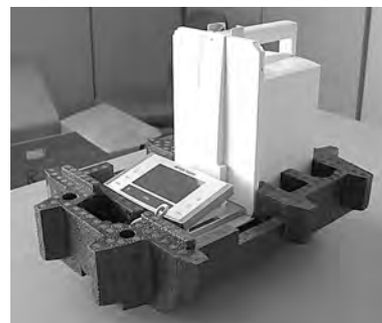
- 1 Glissez la protection de transport sur le guide du plateau de pesage.
- 2 Glissez le guide de la porte supérieure du pare-brise entièrement vers l'avant.
- 3 Basculez les poignées des vitres latérales du pare-brise vers le haut et glissez celles-ci également entièrement vers l'avant.



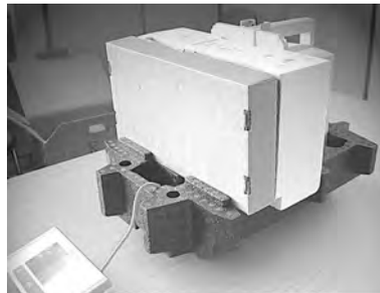
Remarque

Vous êtes en possession d'une housse de protection d'emballage pour la balance et d'une autre pour le terminal. Sur les illustrations, celles-ci n'ont pas été utilisées afin que vous puissiez mieux voir comment les différents éléments sont positionnés. Nous vous recommandons d'utiliser ces housses de protection.

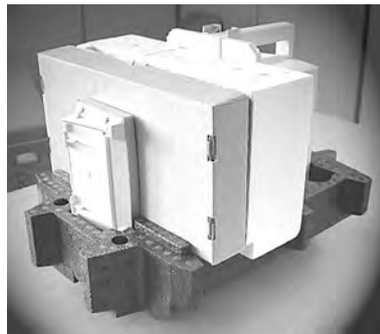
- 1 Posez le terminal sur la balance (voir illustration) et posez la balance avec précaution dans la cale inférieure d'emballage.
 - 2 Prenez le terminal et placez celui-ci devant la cale d'emballage sur la table.
- Placez l'ensemble emballé avec les vitres du pare-brise dans la cale d'emballage, **voir** illustration.



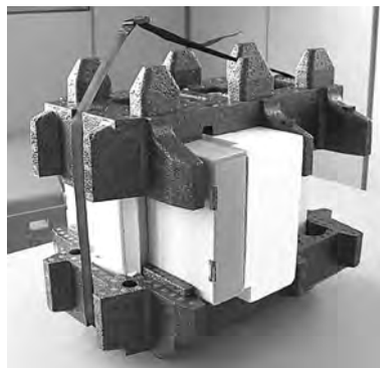
- Devant l'ensemble avec les vitres du pare-brise, placez l'ensemble avec l'adaptateur secteur.



- Placez le terminal, comme sur l'illustration, dans la cale d'emballage.



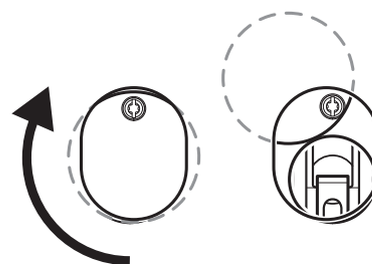
- 1 Placez à présent la cale supérieure d'emballage.
⇒ Veillez à la positionner correctement.
- 2 Entourez les deux cales d'emballage de la sangle de maintien, **voir** illustration.
- 3 Serrez-la jusqu'à ce qu'elle pose étroitement contre l'emballage.
⇒ Vous pouvez maintenant soulever, avec la sangle de maintien, la balance emballée et la placer dans la boîte d'emballage.



4.9 Pesées par le dessous de la balance

Pour la réalisation de pesées par le dessous de la surface de travail (pesées au-dessous de la balance), votre balance est équipée d'un orifice de passage pour le pesage par le dessous.

- 1 Éteignez la balance.
 - 2 Débranchez le câble de l'adaptateur secteur à l'arrière de la balance.
 - 3 Déconnectez les éventuels câbles d'interface.
 - 4 Glissez toutes les vitres du pare-brise entièrement vers l'arrière.
 - 5 Soulevez le terminal de son support.
 - 6 Ouvrez le terminal et déconnectez avec précaution le câble de raccordement, **voir** Alimentation (Page 15).
 - 7 Posez le terminal à côté de la balance.
 - 8 Tirez la balance au-delà de l'arête de la table jusqu'à ce que l'ouverture soit visible depuis le bas, **voir** figure de gauche.
 - 9 Desserrez la vis jusqu'à ce que la tôle de recouvrement puisse être tournée sur le côté et que le dispositif de pesage par le dessous soit accessible. Vous devez à présent fixer la tôle de recouvrement dans la nouvelle position en resserrant la vis (voir la figure de droite).
- ⇒ La balance est maintenant prête pour le montage du dispositif permettant les pesées par le dessous.



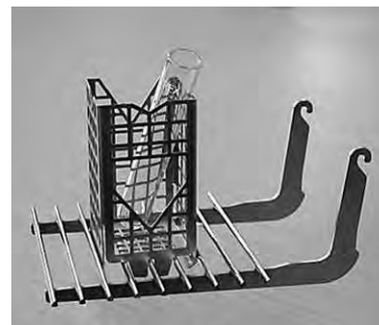
4.10 Montage de l'ErgoClip

Attention

Avant le montage d'un ErgoClip, la balance doit être éteinte (touche «**On/Off**»).

Pour le montage de l'ErgoClip fourni ou d'un ErgoClip en option, veuillez suivre les consignes d'installation suivantes :

- 1 Retirez le plateau à grille micro (SmartGrid) de la balance.
- 2 Fixez l'ErgoClip sur le plateau à grille.
- 3 Remplacez le plateau à grille (SmartGrid) équipé de l'ErgoClip.
 - ⇒ Les ErgoClips "Flask" pour ballon ou "Tube" pour tube en option peuvent être insérés directement, **voir** Accessoires (Page 30).
- 4 Remettez la balance en marche (touche «**On/Off**»).



Important !

Si vous n'arrêtez pas la balance avant le montage, la fonction FACT n'est pas activée.

Motif

Le placement de l'ErgoClip entraîne un dépassement de la tolérance de poids mort de la balance. La balance n'active donc pas la fonction FACT, pour ne pas interrompre l'opération de pesage **supposée**.

Lorsque cette icône d'état s'affiche à l'écran, cela signifie : "La balance veut activer FACT", mais ne le peut pas.



4.11 Montage du plateau en aluminium à usage unique

Remarque

En fonctionnement normal avec des récipients de tare classiques, l'utilisation de ce plateau n'est **pas** recommandée. Son utilisation peut influencer sur la durée de stabilisation et la précision. Les spécifications données ont été obtenues sans le plateau à usage unique.



ATTENTION

Blessures aux mains

Prudence lors de la manipulation du plateau en aluminium, les angles et arêtes sont très coupants !

- Pour le montage du plateau en aluminium à usage unique, retirez le plateau à grille de la chambre de pesée, **voir** Assemblage de la balance (Page 13).
- ⇒ À utiliser uniquement pour le pesage de récipients de tare très spéciaux.



- 1 Placez le plateau en aluminium à usage unique par le haut sur le plateau à grille.
- 2 Repliez les 4 languettes latérales sous les barreaux du plateau à grille.

4.12 Montage du couvre-plateau à grille

Remarque

En fonctionnement normal avec des récipients de tare classiques, l'utilisation de ce plateau n'est **pas** recommandée. Son utilisation peut influencer sur la durée de stabilisation et la précision. Les spécifications données ont été obtenues sans le plateau à usage unique.



ATTENTION

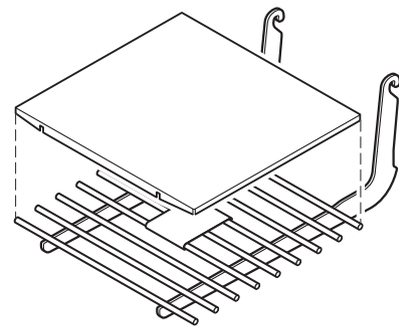
Blessures aux mains

Prudence lors de la manipulation du plateau, les coins et arêtes sont très coupants !

Attention

Lorsque le couvre-plateau à grille est installé, la balance ne passe pas en mode "Veille".

- 1 Pour le montage, sortez le plateau à grille de la chambre de pesée.
- 2 Mettez le couvre-plateau en place sur le plateau à grille, en exerçant une légère pression.
- 3 Insérez de nouveau le plateau à grille avec le couvre-plateau à grille monté.



5 Maintenance

5.1 Nettoyage

Nettoyez de temps à autre le plateau, le plateau collecteur, le boîtier et le terminal de votre balance à l'aide du pinceau fourni. La fréquence des opérations d'entretien dépend de votre mode opératoire normalisé (MON).

Veillez prendre en compte les remarques suivantes.



AVERTISSEMENT

Dommages à la balance

- La balance doit être débranchée de l'alimentation électrique.
- Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la balance, le terminal ou l'adaptateur secteur.
- N'ouvrez jamais la balance, le terminal ou l'adaptateur secteur, ceux-ci ne contiennent aucun élément susceptible d'être nettoyé, réparé ou remplacé par l'utilisateur.



ATTENTION

Dommages à la balance

N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage qui contiennent des solvants ou des substances abrasives, car cela risquerait de détériorer la membrane de recouvrement du terminal.

Nettoyage

Votre balance est composée de matériaux résistants de qualité élevée et peut donc être nettoyée à l'aide d'un produit de nettoyage doux d'usage courant.

- 1 Pour nettoyer scrupuleusement la chambre de pesée, basculez les vitres du pare-brise vers l'extérieur de la balance et retirez-les de leurs fixations.
- 2 Soulevez avec précaution l'avant du plateau hors du guidage.
- 3 Retirez le plateau collecteur de la balance.
- 4 Lors de la remise en place de ces éléments, veillez à leur bon positionnement.

Remarque

Renseignez-vous auprès de votre revendeur METTLER TOLEDO sur les possibilités de maintenance. Une maintenance régulière par un technicien de maintenance agréé garantit une précision de pesage constante pendant de nombreuses années et prolonge la durée de vie de votre balance.

5.2 Mise au rebut

Conformément à la directive européenne 2002/96/CE relative à la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (DEEE), cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ceci est aussi valable pour les pays hors UE conformément aux réglementations nationales en vigueur.



Veillez mettre au rebut cet appareil conformément à la législation nationale dans un conteneur séparé pour appareils électriques et électroniques. Pour toute question, adressez-vous aux autorités compétentes ou au revendeur auprès duquel vous avez acheté cet appareil. Si l'appareil a été cédé à des tiers (à des fins d'utilisation privée ou professionnelle), le contenu de cette réglementation doit avoir été communiqué également.

Merci pour votre contribution à la protection de l'environnement.

6 Caractéristiques techniques

6.1 Données générales



ATTENTION

À utiliser uniquement avec un adaptateur secteur testé avec une tension de sortie SELV.
Vérifier la bonne polarité \ominus \bullet \oplus

Alimentation

Connecteur d'alimentation avec adaptateur secteur :	11107909 Primaire : 100-240 VAC, -15 %/+10 %, 50/60 Hz Secondaire : 12 VDC \pm /-3 %, 2,0 A (électronique protégée contre les surcharges)
Câble secteur :	Modèle : 3 conducteurs, avec fiche spécifique au pays Remarque Assurez-vous que la fiche d'alimentation est facilement accessible.
Alimentation de la balance :	12 VDC \pm /-3 %, 2,0 A, amplitude maximale : 80 mVDCpp

Protection et normes

Classe de surtension :	Classe II
Degré d'encrassement :	2
Protection :	Protection contre la poussière et l'eau
Normes de sécurité et CEM :	Voir la déclaration de conformité
Zone d'utilisation:	Utilisation uniquement dans des locaux fermés

Conditions ambiantes

Hauteur au-dessus du niveau moyen de la mer :	Jusqu'à 4 000 m
Température ambiante :	5-40 °C
Humidité relative de l'air :	Max. 80 % jusqu'à 31 °C, décroissant de manière linéaire jusqu'à 50 % à 40 °C, sans condensation
Temps de préchauffage :	Au minimum 120 minutes après raccordement de la balance à l'alimentation ; lors d'une mise en marche depuis le mode veille, la balance est immédiatement opérationnelle.

Matériaux

Boîtier :	Aluminium moulé sous pression, matière synthétique et acier chromé
Terminal :	Zinc moulé sous pression, laqué et matière synthétique
Plateau à grille :	Acier au nickel-chrome X5CrNi18-10

6.2 Notes explicatives pour l'adaptateur secteur METTLER TOLEDO

L'alimentation externe homologuée et conforme aux exigences pour les équipements doublement isolés de classe II ne prévoit pas de raccordement de protection à la terre, mais un raccordement fonctionnel à la terre à des fins de compatibilité électromagnétique (CEM). La liaison à la terre N'A PAS de fonction de sécurité. Vous trouverez des informations complémentaires relatives à la conformité de nos produits dans la brochure "Déclaration de conformité" fournie avec chacun d'eux.

En cas de test de conformité en vertu de la Directive européenne 2001/95/CE, l'alimentation électrique et la balance doivent être manipulés en tant qu'équipement doublement isolé de classe II.

Un contrôle de la mise à la terre n'est par conséquent pas nécessaire. De même, un test de la mise à la terre entre la terre de protection de la fiche secteur et une surface métallique du boîtier de la balance est inutile.

Étant donné que les balances sont sensibles aux charges électrostatiques, une résistance de dérivation d'une valeur typique de 10 kΩ est placée entre le conducteur de terre et la sortie de l'unité d'alimentation. La configuration est illustrée dans le schéma du circuit équivalent. Cette résistance n'est pas un objet du concept de sécurité électrique et par conséquent n'exige aucun contrôle à intervalles réguliers.

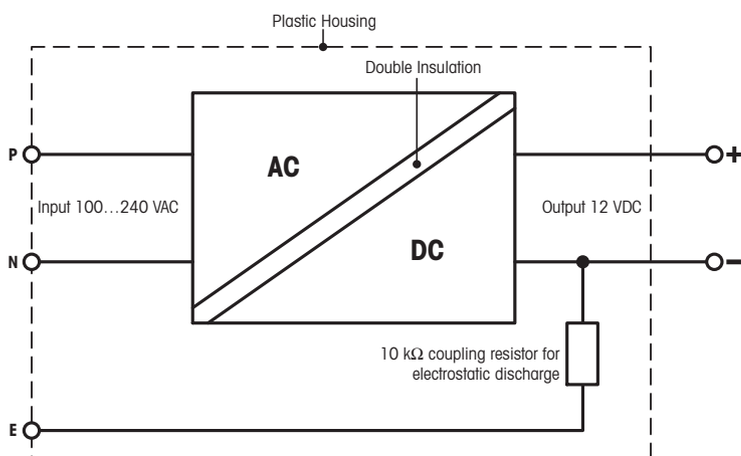


Schéma de circuit équivalent

6.3 Données spécifiques au modèle

		XS64	XS104	XS204DR
Valeurs limites				
Portée maximale		61 g	120 g	220 g
Précision de lecture		0,1 mg	0,1 mg	1 mg
Plage de tare (de... à)		0... 61 g	0... 120 g	0... 220 g
Portée maximale de la plage fine		–	–	81 g
Précision d'affichage de la plage fine		–	–	0,1 mg
Répétabilité (à charge nominale)	sd	0,1 mg (60 g)	0,1 mg (100 g)	0,7 mg (200 g)
Répétabilité (à faible charge)	sd	0,07 mg (10 g)	0,07 mg (10 g)	0,5 mg (10 g)
Répétabilité dans la plage fine (à faible charge)	sd	–	–	0,1 mg (10 g)
Écart de linéarité		0,2 mg	0,2 mg	1 mg
Écart d'excentration (charge de test)		0,15 mg (20 g)	0,3 mg (50 g)	0,3 mg (100 g)
Écart de sensibilité (poids de test)		0,9 mg (60 g)	1 mg (100 g)	1 mg (200 g)
Dérive de sensibilité due à la température ¹⁾		0,00015 %/°C	0,00015 %/°C	0,00015 %/°C
Stabilité de la sensibilité		0,0002 %/a	0,0002 %/a	0,0002 %/a
Valeurs types				
Répétabilité	sd	0,04 mg	0,04 mg	0,4 mg
Répétabilité, plage fine	sd	–	–	0,04 mg
Écart de linéarité		0,1 mg	0,13 mg	0,3 mg
Écart d'excentration (charge de test)		0,06 mg (20 g)	0,15 mg (50 g)	0,16 mg (100 g)
Écart de sensibilité (poids de test)		1,2 mg (60 g)	0,6 mg (100 g)	0,8 mg (200 g)
Poids minimal de l'échantillon (conforme aux normes USP)		120 mg	120 mg	1 200 mg
Poids minimal de l'échantillon (selon les normes USP), plage fine		–	–	120 mg
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2)		8 mg	8 mg	80 mg
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2), plage fine		–	–	8 mg
Temps de stabilisation		1,5 s	1,5 s	1,5 s
Temps de stabilisation dans la plage fine		–	–	1,5 s
Dimensions				
Dimensions balance (l x P x H)		263 x 453 x 322 mm	263 x 453 x 322 mm	263 x 453 x 322 mm

		XS64	XS104	XS204DR
Dimensions plateau de pesage		78 x 73 mm (l x P)	78 x 73 mm (l x P)	78 x 73 mm (l x P)
Incertitudes typiques et autres données				
Répétabilité	sd	0,04 mg + 0,000015 %·Rgr	0,04 mg + 0,00002 %·Rgr	0,4 mg + 0,00005 %·Rgr
Répétabilité, plage fine	sd	–	–	0,04 mg + 0,00002 %·Rgr
Déviations de linéarité différentielle	sd	$\sqrt{(40 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(40 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(120 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$
Écart différentiel d'excentration de la charge	sd	0,00015 %·Rnt	0,00015 %·Rnt	0,00008 %·Rnt
Écart de sensibilité	sd	0,001 %·Rnt	0,0003 %·Rnt	0,0002 %·Rnt
Poids minimal de l'échantillon (conforme aux normes USP)		120 mg + 0,045 %·Rgr	120 mg + 0,06 %·Rgr	1 200 mg + 0,15 %·Rgr
Poids minimal de l'échantillon (selon les normes USP), plage fine		–	–	120 mg + 0,06 %·Rgr
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2)		8 mg + 0,003 %·Rgr	8 mg + 0,004 %·Rgr	80 mg + 0,01 %·Rgr
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2), plage fine		–	–	8 mg + 0,004 %·Rgr
Durée du cycle de pesée		4 s	4 s	3,5 s
Durée du cycle de pesée, plage fine		–	–	4 s
Fréquence de mise à jour de l'interface		23/s	23/s	23/s
Hauteur utile du pare-brise		235 mm	235 mm	235 mm
Poids de la balance		9,1 kg	9,1 kg	9,1 kg
Nombre de poids de référence intégrés		2	2	2
Poids pour test de routine				
OIML CarePac		50 g F2, 2 g E2	100 g F2, 5 g E2	200 g F2, 10 g F1
	Poids	#11123003	#11123002	#11123001
ASTM CarePac		50 g 1, 2 g 1	100 g 1, 5 g 1	200 g 1, 10 g 1
	Poids	#11123103	#11123102	#11123101

sd = Écart-type

Rnt = Poids net (poids de l'échantillon)

Rgr = Poids brut

a = Année

1) Dans la plage de température : 10... 30 °C

		XS204	XS105DU	XS205DU
Valeurs limites				
Portée maximale		220 g	120 g	220 g
Précision de lecture		0,1 mg	0,1 mg	0,1 mg
Plage de tare (de... à)		0... 220 g	0... 120 g	0... 220 g
Portée maximale de la plage fine		–	41 g	81 g
Précision d'affichage de la plage fine		–	0,01 mg	0,01 mg
Répétabilité (à charge nominale)	sd	0,1 mg (200 g)	0,1 mg (100 g)	0,1 mg (200 g)
Répétabilité (à faible charge)	sd	0,07 mg (10 g)	0,05 mg (10 g)	0,05 mg (10 g)
Répétabilité dans la plage fine (à faible charge)	sd	–	0,02 mg (10 g)	0,02 mg (10 g)
Écart de linéarité		0,2 mg	0,2 mg	0,2 mg
Écart d'excentration (charge de test)		0,3 mg (100 g)	0,3 mg (50 g)	0,3 mg (100 g)
Écart de sensibilité (poids de test)		1 mg (200 g)	0,8 mg (100 g)	0,8 mg (200 g)
Dérive de sensibilité due à la température 1)		0,00015 %/°C	0,00015 %/°C	0,00015 %/°C
Stabilité de la sensibilité		0,0002 %/a	0,0002 %/a	0,0002 %/a
Valeurs types				
Répétabilité	sd	0,04 mg	0,04 mg	0,04 mg
Répétabilité, plage fine	sd	–	0,01 mg	0,01 mg
Écart de linéarité		0,13 mg	0,13 mg	0,13 mg
Écart d'excentration (charge de test)		0,16 mg (100 g)	0,15 mg (50 g)	0,16 mg (100 g)
Écart de sensibilité (poids de test)		0,8 mg (200 g)	0,4 mg (100 g)	0,6 mg (200 g)
Poids minimal de l'échantillon (conforme aux normes USP)		120 mg	120 mg	120 mg
Poids minimal de l'échantillon (selon les normes USP), plage fine		–	30 mg	30 mg

		XS204	XS105DU	XS205DU
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2)		8 mg	8 mg	8 mg
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2), plage fine		–	2 mg	2 mg
Temps de stabilisation		1,5 s	1,5 s	1,5 s
Temps de stabilisation dans la plage fine		–	3 s	3 s
Dimensions				
Dimensions balance (l x P x H)		263 x 453 x 322 mm	263 x 453 x 322 mm	263 x 453 x 322 mm
Dimensions plateau de pesage		78 x 73 mm (l x P)	78 x 73 mm (l x P)	78 x 73 mm (l x P)
Incertitudes typiques et autres données				
Répétabilité	sd	0,04 mg + 0,000015 %-Rgr	0,04 mg + 0,00002 %-Rgr	0,04 mg + 0,00002 %-Rgr
Répétabilité, plage fine	sd	–	0,01 mg + 0,00004 %-Rgr	0,01 mg + 0,00003 %-Rgr
Déviation de linéarité différentielle	sd	$\sqrt{(20 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(40 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$	$\sqrt{(20 \text{ pg} \cdot \text{Rnt})}$
Écart différentiel d'excentration de la charge	sd	0,00008 %-Rnt	0,00015 %-Rnt	0,00008 %-Rnt
Écart de sensibilité	sd	0,0002 %-Rnt	0,0002 %-Rnt	0,00015 %-Rnt
Poids minimal de l'échantillon (conforme aux normes USP)		120 mg + 0,045 %-Rgr	120 mg + 0,06 %-Rgr	120 mg + 0,06 %-Rgr
Poids minimal de l'échantillon (selon les normes USP), plage fine		–	30 mg + 0,12 %-Rgr	30 mg + 0,09 %-Rgr
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2)		8 mg + 0,003 %-Rgr	8 mg + 0,004 %-Rgr	8 mg + 0,004 %-Rgr
Poids minimal de l'échantillon (U = 1 %, k = 2), plage fine		–	2 mg + 0,008 %-Rgr	2 mg + 0,006 %-Rgr
Durée du cycle de pesée		4 s	4 s	4 s
Durée du cycle de pesée, plage fine		–	6 s	6 s
Fréquence de mise à jour de l'interface		23/s	23/s	23/s
Hauteur utile du pare-brise		235 mm	235 mm	235 mm
Poids de la balance		9,1 kg	9,1 kg	9,1 kg
Nombre de poids de référence intégrés		2	2	2
Poids pour test de routine				
OIML CarePac		200 g F2, 10 g F1	100 g F2, 5 g E2	200 g F2, 10 g F2
	Poids	#11123001	#11123002	#11123001
ASTM CarePac		200 g 1, 10 g 1	100 g 1, 5 g 1	200 g 1, 10 g 1
	Poids	#11123101	#11123102	#11123101

sd = Écart-type

Rnt = Poids net (poids de l'échantillon)

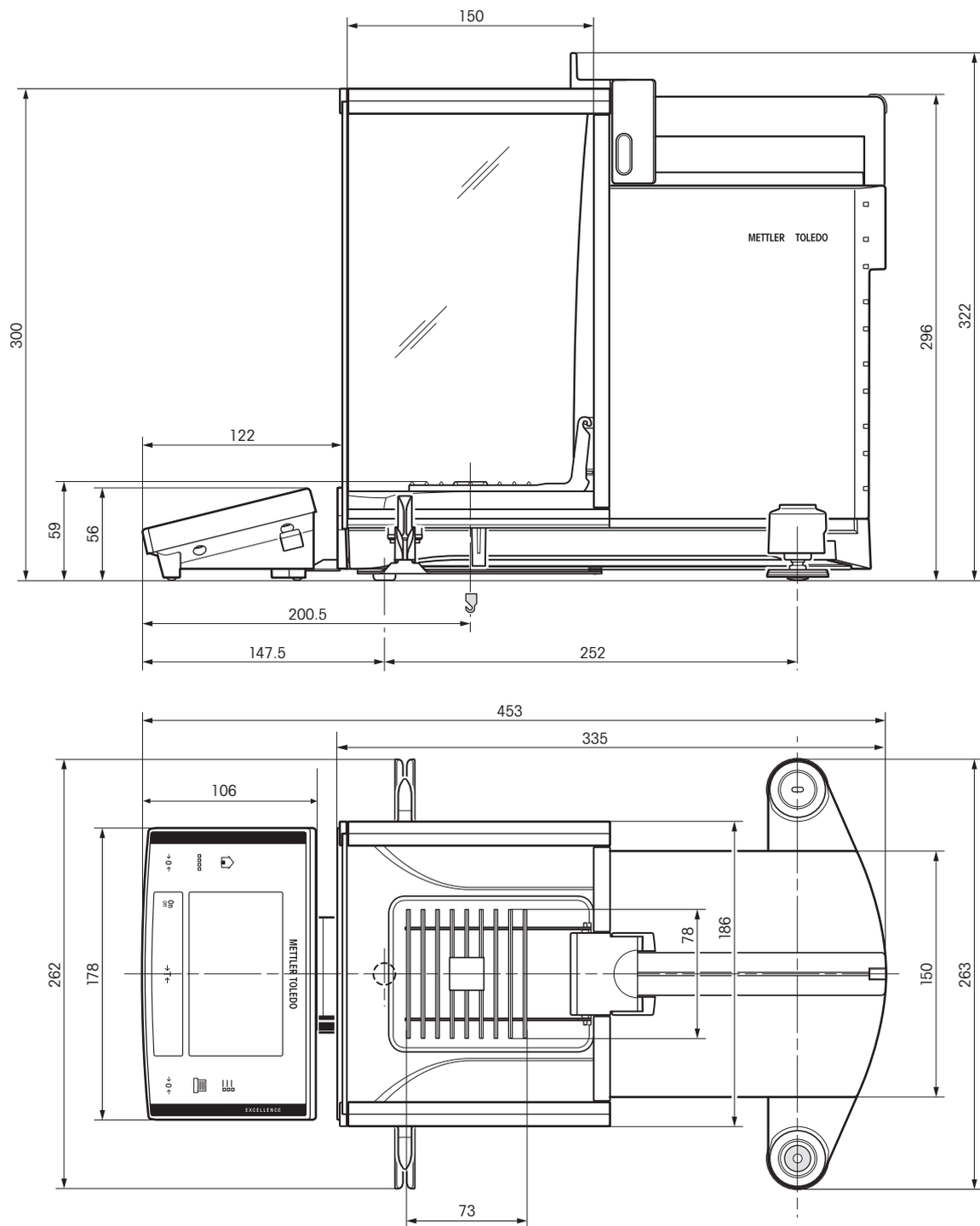
Rgr = Poids brut

a = Année

1) Dans la plage de température : 10... 30 °C

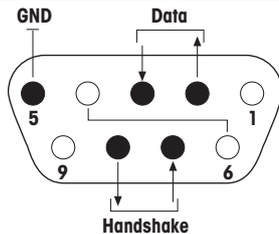
6.4 Dimensions

Dimensions en mm.



6.5 Interfaces

6.5.1 Caractéristiques de l'interface RS232C

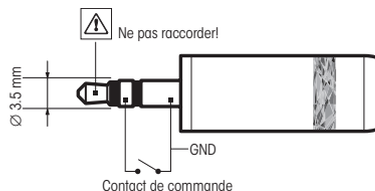
Type d'interface :	Interface de tension selon EIA RS-232C/DIN 66020 (CCITT V24/V.28)	
Longueur max. de la ligne :	15 m	
Niveau du signal :	Sorties : +5 V ... +15 V (RL = 3 – 7 kΩ) –5 V ... –15 V (RL = 3 – 7 kΩ)	Entrées : +3 V... 25 V –3 V... 25 V
Connecteur :	D-Sub, 9 contacts, femelle	
Mode de fonctionnement :	Duplex intégral	
Mode de transmission :	En série par bit, asynchrone	
Code de transmission :	ASCII	
Vitesses de transmission :	600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200, 384 001 (configurable via le progiciel)	
Bits/Parité :	7 bits/paire, 7 bits/impair, 7 bits/sans, 8 bits/sans (configurable via le progiciel)	
Bits d'arrêt :	1 bit d'arrêt	
Contrôle de flux :	Sans, XON/XOFF, RTS/CTS (configurable via le progiciel)	
Fin de ligne :	<CR><LF>, <CR>, <LF> (configurable via le progiciel)	
	<p>Broche 2 : Ligne d'émission de la balance (TxD)</p> <p>Broche 3 : Ligne de réception de la balance (RxD)</p> <p>Broche 5 : Terre de signalisation (GND)</p> <p>Broche 7 : Prêt pour émettre (contrôle de flux matériel) (CTS)</p> <p>Broche 8 : Demande d'émission (contrôle de flux matériel) (RTS)</p>	

6.5.2 Spécification des connexions "Aux"

Aux prises "Aux 1" et "Aux 2", vous pouvez raccorder l'"ErgoSens" de METTLER TOLEDO ou un commutateur externe permettant de déclencher des fonctions telles que le tarage, la mise à zéro ou l'impression.

Liaison externe

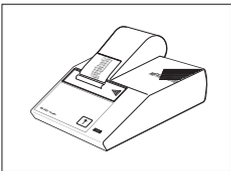
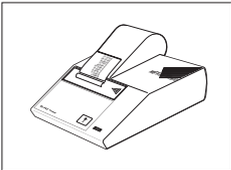
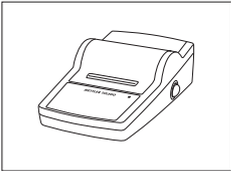
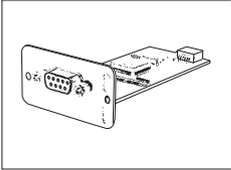
Connecteur : Fiche Jack 3,5 mm stéréo
 Caract. électriques : Tension max. 12 V
 Courant max. 150 mA

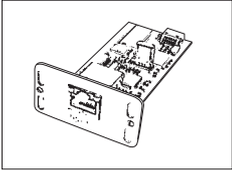
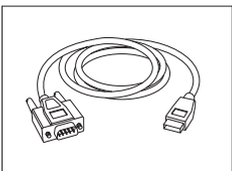
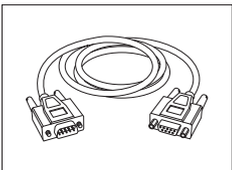


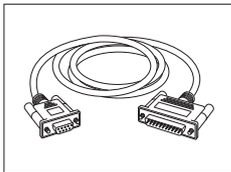
7 Accessoires et pièces détachées

7.1 Accessoires

Les accessoires de la gamme METTLER TOLEDO permettent d'augmenter les fonctionnalités de votre balance. Les options suivantes sont disponibles :

	Description	Référence
Imprimantes		
	Imprimante BT-P42 avec connexion Bluetooth à l'instrument Rouleau de papier (5 unités) Rouleau de papier autocollant (3 unités) Cartouche de ruban, noir, 2 unités	11132540 00072456 11600388 00065975
	Imprimante RS-P42 avec connexion RS232C à l'instrument Rouleau de papier (5 unités) Rouleau de papier autocollant (3 unités) Cartouche de ruban, noir, 2 unités	00229265 00072456 11600388 00065975
	Imprimante RS-P25 avec connexion RS232C à la balance Rouleau de papier (5 unités) Rouleau de papier autocollant (3 unités) Cartouche de ruban, noir, 2 unités	11124300 00072456 11600388 00065975
	Imprimante RS-P26 avec connexion RS232C à l'instrument (avec date et heure) Rouleau de papier (5 unités) Rouleau de papier autocollant (3 unités) Cartouche de ruban, noir, 2 unités	11124303 00072456 11600388 00065975
	Imprimante d'application LC-P45 avec fonctions additionnelles Rouleau de papier (5 unités) Rouleau de papier autocollant (3 unités) Cartouche de ruban, noir, 2 unités	00229119 00072456 11600388 00065975
Interfaces optionnelles		
	Deuxième interface RS232C	11132500

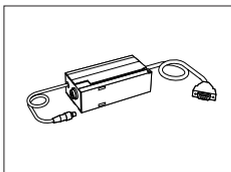
	Interface Ethernet pour connexion à un réseau Ethernet	11132515
	Option BT : Interface Bluetooth pour connexion multipoint jusqu'à 6 appareils Bluetooth	11132530
	Option BTS : Interface Bluetooth, connexion simple point	11132535
	Option PS/2 : Interface pour la connexion d'un clavier PC courant et/ou d'un lecteur de codes-barres	11132520
	Option LocalCAN : Raccordement simultané de 5 périphériques à une même balance	11132505
	Option MiniMettler : Interface MiniMettler, compatibilité avec les anciens appareils METTLER TOLEDO	11132510
	Câble RS232 avec convertisseur USB pour raccordement d'une balance (RS232) à un port USB	64088427
Câbles pour interface RS232C		
	RS9 – RS9 (m/f) : câble de connexion pour PC, longueur = 1 m	11101051



RS9 – RS25 (m/f) : câble de connexion pour PC, longueur = 1 m

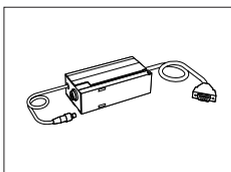
11101052

Câbles pour l'interface LocalCAN



LC – RS9 : Câble pour le raccordement d'un ordinateur avec RS232C, 9 contacts (f), long. = 2 m

00229065



LC – RS25 : Câble pour le raccordement d'une imprimante ou d'un ordinateur avec RS232C, 25 cont. (m/f), longueur = 2 m

00229050



LC – CL : Câble pour le raccordement d'un appareil avec interface CL METTLER TOLEDO (5 contacts), longueur = 2 m

00229130



LC – LC2 : Câble prolongateur pour LocalCAN, longueur = 2 m

00229115



LC – LC5 : Câble prolongateur pour LocalCAN, longueur = 5 m

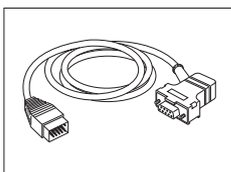
00229116



LC – LCT : Connecteur de dérivation (en T) pour LocalCAN

00229118

Câble pour l'interface MiniMettler



MM – RS9f : Câble de raccordement RS232C à l'interface Mini-Mettler, longueur = 1,5 m

00229029

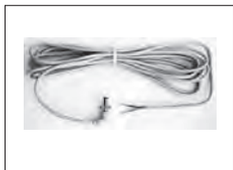
Câbles pour terminal



Câble prolongateur pour terminal, longueur = 4,5 m

11600517

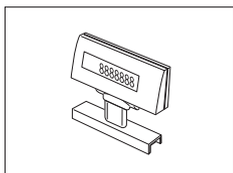
Câble, d'un côté sans connecteur (2 contacts)



Câble entre balance et l'adaptateur secteur, longueur = 4 m

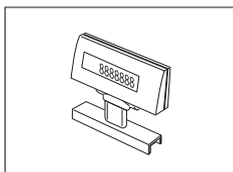
11132037

Écrans auxiliaires



BT-BLD Afficheur auxiliaire Bluetooth pour montage sur table, 168 mm, écran LCD avec rétroéclairage

11132555



Écran auxiliaire LC/RS-BLD rétroéclairé sur support (incl. câble RS et adaptateur secteur séparé)

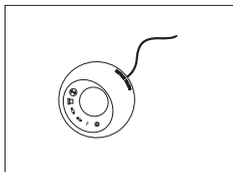
00224200



Écran auxiliaire RS/LC-BLDS pour montage sur table ou balance, 480 mm, écran LCD avec rétroéclairage

11132630

Capteurs



ErgoSens, capteur optique pour les opérations mains libres

11132601

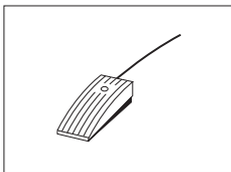
Boîtier de commutation LC



Pour raccorder jusqu'à 3 balances à une imprimante avec l'interface LocalCAN

00229220

Pédales de commande



Pédale avec fonctions sélectionnables pour balances (Aux 1, Aux 2)

11106741



Pédale de commande LC-FS avec fonction configurable pour les balances avec interface LocalCAN

00229060

Contrôle des quantités de remplissage



Vibreux automatique LV11 pour le chargement automatique de petits éléments sur la balance

21900608

Porte pour pare-brise LV11

11106715

Système de contrôle de remplissage SQC14

Instrument compact avec imprimante permettant de contrôler jusqu'à 16 articles

00236210

Instrument compact avec imprimante permettant de contrôler jusqu'à 60 articles

00236211

Kit anti-statique universel



Kit anti-statique universel complet en forme de U, avec électrode et alimentation

11107767

Option : Seconde électrode en U*

11107764

Option : Électrode ponctuelle*

11107765

* Alimentation pour une deuxième électrode en U optionnelle (11107764) ou pour une électrode ponctuelle optionnelle (11107765)

11107766

ErgoClips

Kit de pesage pour divers récipients de pesage



Kit de pesage avec ErgoClips

11106707

Équipement livré : 3 ErgoClips pour supports ballon, nacelles de pesée et tube, 20 nacelles de pesée, 10 plateaux en aluminium à usage unique



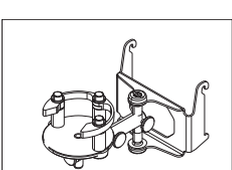
"Panier" ErgoClip

11106747



"Panier de titrage" ErgoClip

11106883

	"Nacelle de pesage" ErgoClip	11106748
	"Ballon à base arrondie" ErgoClip	11106746
	"Petit ballon" ErgoClip	11140180
	"Porte-filtres" ErgoClip	11140185
	"Support" ErgoClip	11140170
	"Ballon" ErgoClip	11106764
	"Tube" ErgoClip	11106784
	ErgoClip pour Quantos	11141570



Seringue ErgoClip

30008288



Kit de solutions ErgoClip

11140251



Plateau en aluminium à usage unique, 10 unités

11106711



Couvercle SmardGrid, acier au nickel-chrome

11106709



Nacelles de pesage à usage unique, 500 unités

11106712



Plateau collecteur gris

30038741



MinWeighDoor (idéal en complément du "Ballon" ErgoClip)

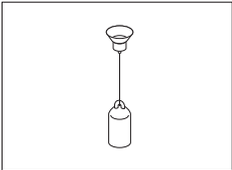
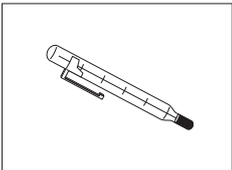
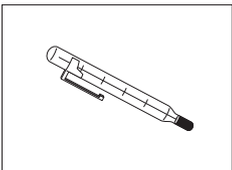
11106749

Détermination de la masse volumique

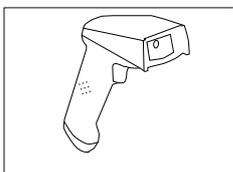


Kit de masse volumique

11106706

	Plongeur pour la masse volumique des liquides combiné à un kit de masse volumique Plongeur certifié (plongeur + certificat) Re-certification (nouveau certificat)	00210260 00210672 00210674
	Thermomètre étalonné avec certificat	11132685
Calibrage des pipettes		
	Trappe d'évaporation, adaptateur incl.	11140043
	Trappe d'évaporation (grand modèle)	11138440
	Pompe d'aspiration monocanal complète Flexible 2 m pour pompe d'aspiration	11138268 11138132
	Réservoirs pour réactif, 5 unités.	11600616
	Baromètre	11600086
	Thermomètre de précision avec attache, non homologué	00238767

Lecteur de code-barres



Lecteur codes-barres RS232C 21901297

Il convient de prévoir les accessoires suivants (non inclus avec le produit) :

Câble RS232 F 21901305

Adaptateur null-modem 21900924

Avec l'un des éléments suivants : Adaptateur secteur 5 V (UE) 21901370

Adaptateur secteur 5 V pour USA 21901372

Adaptateur secteur 5 V pour GB 21901371

Adaptateur secteur 5 V pour AU 21901370

+ 71209966



Lecteur de code-barres RS232C, sans fil 21901299

Il convient de prévoir les accessoires suivants (non inclus avec le produit) :

Socle 21901300

Câble RS232 F 21901305

Adaptateur null-modem 21900924

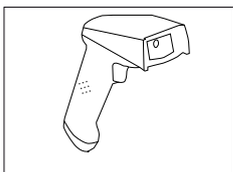
Avec l'un des éléments suivants : Adaptateur secteur 12 V pour UE 21901373

Adaptateur secteur 12 V pour USA 21901375

Adaptateur secteur 12 V pour GB 21901374

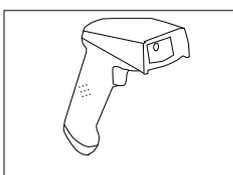
Adaptateur secteur 12 V pour AU 21901373

+ 71209966



Lecteur de codes-barres PS/2, sans fil 21901297

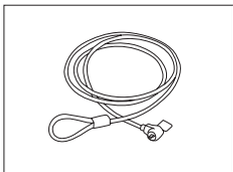
Câble individuel PS/2 wedge 21901307



Lecteur de codes-barres PS/2Y, sans fil 21901297

Câble jumelé PS/2 wedge twin (Y) 21901308

Dispositifs antivol



Câble en acier 11600361

Valises de transport



Valise de transport pour balances d'analyse

11106869

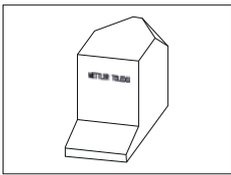
Housses de protection



Housse de protection pour terminal, plates-formes de pesage "S" et "M"

11106870

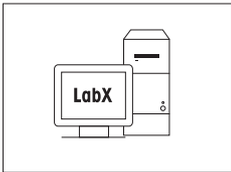
Housses de protection



Housse de protection

30035838

Logiciel



Logiciel LabX pour solutions de pesage One Click™

sur demande

Permet d'exécuter One Click™ Préparation de Standards, One Click™ Perte par dessiccation, One Click™ Granulométrie et de nombreuses autres applications.

Démarrez la méthode avec le raccourci One Click™ depuis l'écran tactile de la balance. LabX vous guide pas à pas à travers le MON sur la balance, réalise les calculs automatiquement et enregistre tous les résultats. La solution complète peut être adaptée à vos besoins exacts.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.mt.com/one-click-weighing.

Freeweigh.Net

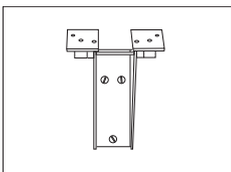
21900895

Divers



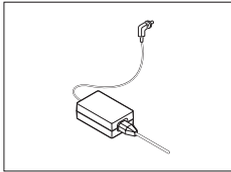
Support pour le terminal et l'imprimante, montage sur la balance

11106730



Fixation murale pour le terminal

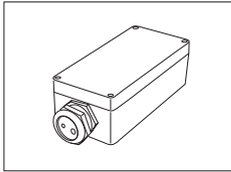
11132665



Adaptateur CA/CC (sans câble d'alimentation), 100–240 V CA
- 50/60 Hz - 0,3 A, 12 V CC - 2,25 A

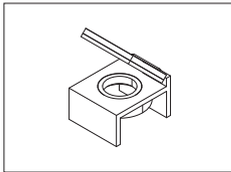
11107909

Câble d'alimentation CH	00087920
Câble d'alimentation UE	00087925
Câble d'alimentation USA	00088668
Câble d'alimentation IT	00087457
Câble d'alimentation DK	00087452
Câble d'alimentation GB	00089405
Câble d'alimentation AU	00088751
Câble d'alimentation ZA	00089728
Câble d'alimentation BR	30015268
Câble secteur JL	00225297
Câble d'alimentation IN	11600569
Câble secteur JP	11107881
Câble d'alimentation TH, PE	11107880



Logement de protection IP54 pour adaptateur secteur

11132550



Miroir de niveau à bulle

11140150

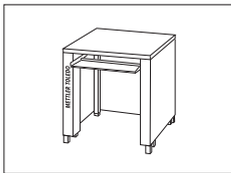


Table de pesage

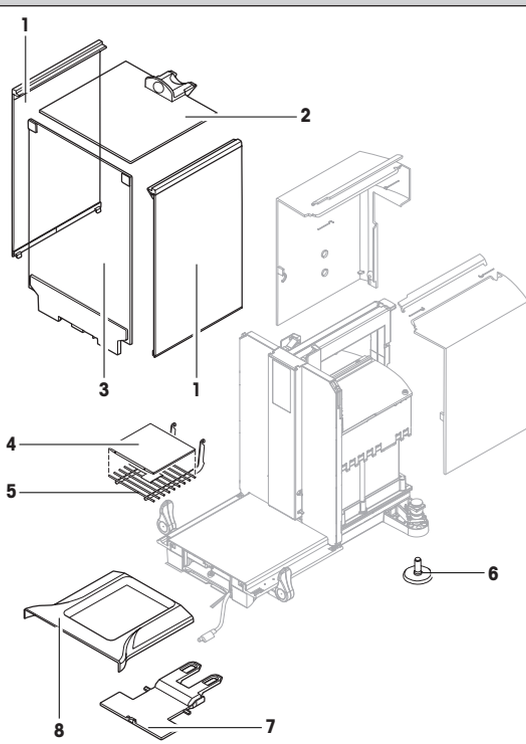
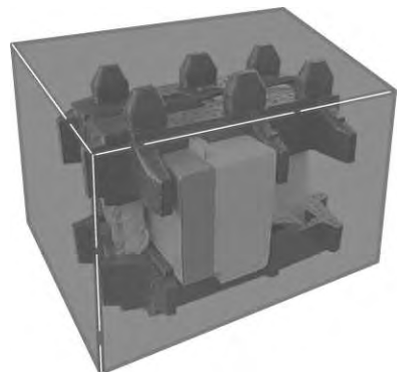
11138042



Certificat de production "PRO"

11106895

7.2 Pièces détachées

	Po- s.	Description	N°
	1	Vitre latérale du pare-brise	11106841
	2	Vitre supérieure du pare-brise	11106842
	3	Vitre frontale	11106843
	4	Couvre-plateau à grille	11106709
	5	Plateau à grille	11106333
	6	Pieds réglables	11106323
	7	Support de terminal	11106539
	8	Collecteur	11106449
		Emballage complet	11106849
		Boîte d'exportation	11106860

8 Annexe

8.1 Commandes et fonctions de l'interface MT-SICS

Bon nombre des instruments et balances utilisés doivent pouvoir s'intégrer dans un système d'ordinateurs ou d'acquisition de données complexe.

Afin de vous permettre d'intégrer de façon simple les balances dans votre système et d'utiliser pleinement leurs capacités, la plupart des fonctions de pesage sont également disponibles en tant qu'instructions correspondantes via l'interface de données.

Toutes les nouvelles balances METTLER TOLEDO lancées sur le marché prennent en charge le jeu de commandes standardisé "METTLER TOLEDO Standard Interface Command Set" (MT-SICS). Les commandes disponibles selon la fonctionnalité de la balance.

Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter au Manuel de référence MT-SICS téléchargeable sur Internet à l'adresse

► www.mt.com/xs-analytical

8.2 Procédure relative aux balances homologuées

Avant-propos

Les balances homologuées sont soumises aux exigences légales nationales relatives aux "balances à fonctionnement non automatique".

Mise sous tension de la balance

- **Mise sous tension**
 - Après la mise sous tension, la balance affiche 0.000.. g.
 - La balance démarre toujours avec l'unité "réglage usine".
- **Plage de mise sous tension**
 - Au maximum 20 % de la charge type, sinon la balance affiche une surcharge (OIML R76 4.5.1).
- **Valeur mémorisée comme point zéro de mise sous tension**
 - Il est impossible d'utiliser une valeur mémorisée comme point zéro de mise sous tension ; l'instruction MT-SICS M35 n'est pas disponible (OIML R76 T.5.2).

Écran

- **Affichage de la valeur de pesée**
 - L'échelon de vérification "e" apparaît toujours sur l'afficheur et est indiqué sur la plaque de désignation du modèle (OIML R76 T.3.2.3 et 7.1.4).
 - Si l'échelon d'affichage est inférieur à l'échelon de vérification "e", celui-ci sera affiché différemment pour les tares nette, brute et pesée. (Chiffres et parenthèses de vérification en gris) (OIML R76 T.2.5.4 et 3.4.1)
- Conformément à la directive, l'échelon d'affichage (échelon de vérification) contrôlé n'est jamais inférieur à 1 mg (OIML R76 T.3.4.2).
- Pour les balances avec $d = 0,1$ mg, les valeurs inférieures à 1 mg sont représentées en gris. Ces valeurs sont exprimées entre parenthèses. Cette représentation conforme aux exigences légales en matière de métrologie n'a aucune influence sur la précision des résultats de pesée.

- **Unités**
 - Les unités d'affichage et d'information sont définies de manière fixe en g ou mg (selon le modèle).
 - Pour l'"unité libre" :
 - Pas de parenthèses de vérification.
 - Les noms suivants sont verrouillés, ceci est valable pour les minuscules et majuscules.
 - Toutes les unités officielles (g, kg, ct, etc.).
 - c, ca, car, cm, crt, cart, kt, gr, gra, gram, grm, k, kilo, to, ton.
 - Tous les noms dont la lettre "o" peut être remplacée par zéro (Oz, Ozt, etc.).
- **Identification de l'affichage du poids**
 - Les valeurs brutes, nettes, de tare et autres valeurs de poids sont identifiées en conséquence (OIML R76 4.6.5).
 - Net pour la valeur nette lorsqu'une valeur de tare a été définie.
 - B ou G pour brut.
 - T pour la tare pesée.
 - PT pour la tare saisie.
 - * ou diff pour la différence entre la valeur nette et la valeur brute.
- **Champ d'information**
 - En termes de vérification, la valeur du poids donnée à titre d'information est traitée dans l'affichage principal de la même manière que la valeur du poids.

Ticket d'impression (OIML R76 4.6.11)

- Si une valeur de tare est saisie manuellement (PreTare), celle-ci est toujours imprimée en même temps que la valeur nette (PT 123,45 g).
- Les valeurs de poids imprimées sont identifiées comme la valeur de poids sur l'affichage. (N, B ou G, T, PT, diff ou *, avec différenciation)

Exemple :

Balance à une plage.

N	123,4[5] g
PT	10 g → avec tare manuelle
G	133,4[5] g

Balance DR avec plage fine 100 g.

N	80,4[0] g
T	22,5[6] g → avec tare pesée
G	102,9[] g

Fonctions de balance

- **Mise à zéro**
 - La plage de mise à zéro est limitée à ± 2 % maximum de la pleine charge (OIML R76 4.5.1).
- **Tare**
 - Aucune valeur de tare négative n'est autorisée.
 - Tare immédiate (TI) n'est pas autorisée, l'instruction MT-SICS T I n'est pas disponible (OIML R76 4.6.4).

- **1/xd**
 - **e = d**

La commutation 1/xd n'est pas autorisée (OIML R76 3.1.2).
 - **e = 10d**

Seule la commutation 1/10d est autorisée.
 - **e = 100d**

Seules les commutations 1/10d et 1/100d sont autorisées.

9 Index

A

Accessoires	30
Adaptateur secteur	24, 24
Affichage de la valeur de pesée	42
Alimentation	15, 24
Assemblage de la balance	13
Autotest	16

B

Balances homologuées	42
Bonnes Pratiques de Laboratoire	5
BPL	5

C

Caractéristiques	5
Caractéristiques techniques	24
Champ d'information	43
Conditions ambiantes	24
Configuration	10
Connexions Aux	29
Conventions	6

D

Déballage de la balance	10
Dimensions	28

E

Écran	42
Emballage	18
Équipement livré	12
ErgoClip	21
ErgoSens	29

F

Fonctions de balance	43
----------------------	----

I

Identification de l'affichage du poids	43
Impression	43
Informations liées à la sécurité	7
Interface	
MT-SICS	42
Interface RS232C	29
ISO 14001	5
ISO 9001	5

L

L'afficheur reste éteint.	16
---------------------------	----

M

Matériaux	24
Mise à zéro	43
Mise au rebut	23
Modification de l'angle de lecture	17
Montage du couvre-plateau à grille	22

MT-SICS	42
---------	----

N

Nettoyage	23
-----------	----

P

Pare-brise en verre	16
Pesées par le dessous de la balance	20
Pièces détachées	41
Plateau en aluminium à usage unique	21
Position des poignées	16
Protection et normes	24

R

Retirez le terminal.	17
----------------------	----

T

Tare	43
Tensions d'alimentation	15
Transport de la balance	17
Transport sur de courtes distances	17
Transport sur de longues distances	18

U

Unités	43
--------	----

V

Vue d'ensemble	9
----------------	---

GWP® – Good Weighing Practice™

Le guide de recommandations générales pour les systèmes de pesage
GWP® réduit les risques liés à vos processus de pesage et vous aide à:

- choisir la bonne balance
- réduire les coûts en optimisant mes procédures de tests.
- conformité qui répond à la plupart des exigences réglementaires

► www.mt.com/GWP

www.mt.com/excellence

Pour plus d'informations

Mettler-Toledo AG, Laboratory & Weighing Technologies

CH-8606 Greifensee, Switzerland

Tel. +41 (0)44 944 22 11

Fax +41 (0)44 944 30 60

www.mt.com

Sous réserve de modifications techniques.

© Mettler-Toledo AG 05/2012

11781100A fr

