

Solutions de transport de fret



Solutions de logistique rentables
pour le fret et le chargement partiel

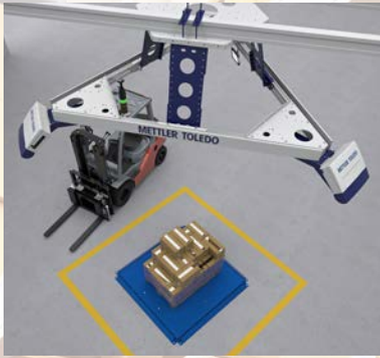
METTLER TOLEDO

Manutention efficace du fret

Rapide, précis et sans paperasse

La manutention du fret peut prendre beaucoup de temps et comporter de nombreuses étapes. Un sol solide ainsi que des tabliers peseurs pour chariots élévateurs intégrant des dimensionneurs automatiques de palettes accélèrent et simplifient les opérations. Capturez le poids, les dimensions et l'identifiant en quelques secondes pour tarifier, facturer et planifier vos chargements.





Mesure précise de tout type de palettes

- TLD870 pour mesure dimensionnelle statique
- TLD970 pour mesure dimensionnelle dynamique

Dimensionneurs

Pages 4 – 7



Pesage de palettes en mouvement avec des tabliers peseurs pour chariots élévateurs robustes

- Tabliers peseurs pour chariots élévateurs VFS120/TLF820

Tabliers peseurs pour chariots élévateurs

Pages 8 – 9

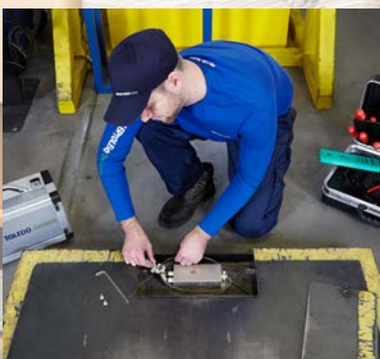


Saisie complète des données de palette

- Systèmes combinés DWS statiques et dynamiques
- Logiciel OCTO DataCapture

Systèmes combinés

Pages 10 – 11



Disponibilité garantie avec un service et une maintenance réalisés par des experts

- Une offre de services pour toute la chaîne de valeur
- Une maintenance intelligente et proactive garantit la disponibilité du système

Service et assistance

Pages 12 – 13



Gamme complète de balances au sol polyvalentes

- PFA584(x)
- BFA231/BFA236
- PTA455/PTA459(x)
- PJA434/PJA439

Balances au sol

Pages 14 – 21

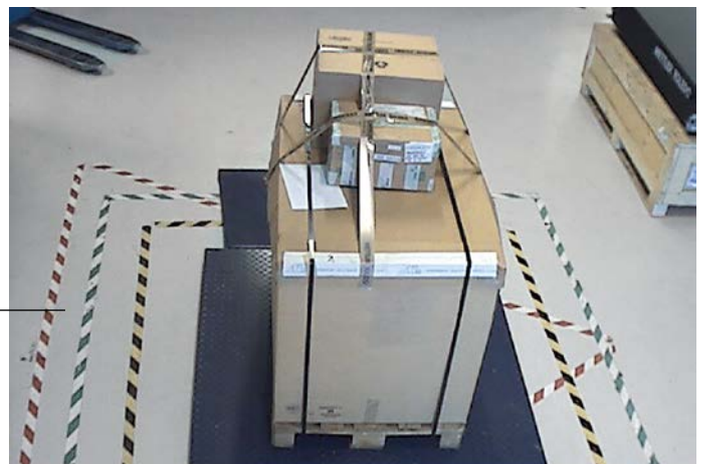
Mesure dimensionnelle statique des palettes

Simple, rapide et précis

Les sociétés de transport doivent mesurer les palettes rapidement à des fins d'augmentation du chiffre d'affaires, de détermination de coûts, de facturation et de planification des charges. Le système TLD870 accélère le processus de mesure pour garantir le bon déroulement des opérations.

► www.mt.com/TLD870

OCTO ImageCapture™ prend chaque expédition en photo pour prouver son état, son contenu et ses dimensions à l'aide d'un système légal pour usage commercial.



Des mesures encore plus rapides

Le temps de mesure très court permet de mesurer plus de palettes plus efficacement. Augmentez votre chiffre d'affaires sur jusqu'à 240 palettes par heure sans nuire aux opérations et en respectant les délais imposés.



Mesure de toutes les palettes en toute facilité

Certains emballages de palettes posent des problèmes aux dimensionneurs. Le TLD870 assure une mesure précise sur 99 % des surfaces, pour une augmentation rapide et efficace de votre chiffre d'affaires.



Haute disponibilité, maintenance à bas coût

Pour une augmentation fiable du chiffre d'affaires, optez pour un dimensionneur de palettes conçu pour les environnements industriels difficiles, sans avoir besoin de remplacer régulièrement les pièces d'usure.



Rapide, efficace et simple

Dimensionneur de palettes TLD870

Le TLD870 permet de mesurer les dimensions d'une palette en quelques secondes seulement. Combinez-le avec les balances au sol ou les bascules pour chariots élévateurs pour bénéficier d'une solution complète de mesure dimensionnelle, de pesage et d'identification de palettes.

Précision du dimensionneur (LxIxH)	± 10 x 10 x 10 mm
Plage de mesure dimensionnelle (LxIxH)	Dimensions d'objet min. : 200 x 200 x 100 mm Dimensions d'objet max. : 2 500 x 2 500 x 2 600 mm
Cadence	Environ 240 articles/heure
Temps de mesure	2 secondes
Forme de l'objet	Toutes les formes
Caractéristiques de surface	La plupart des surfaces
Orientation	Stabilité maximale avec orientation vers le bas
Homologations pour usage commercial	NTEP, MID et MC
Plus d'informations	www.mt.com/TLD870

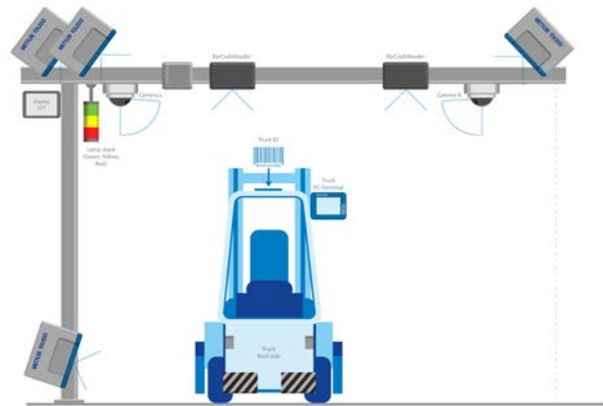
TLD970 – Mesure des palettes

Mesures dynamiques continues

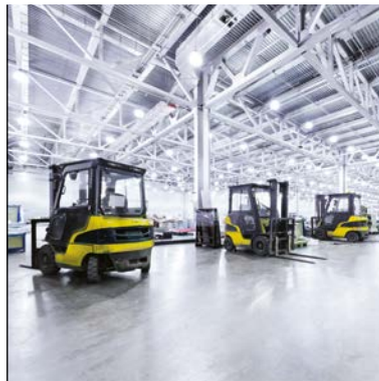
Pour optimiser les rendements, votre dimensionneur de palettes ne doit pas ralentir les opérations. Le TLD970 mesure les palettes sur les chariots élévateurs en circulation, sans nécessiter l'arrêt ou le positionnement précis du véhicule. Cette solution s'intègre si parfaitement à votre site que vous ne remarquez même pas sa présence.

► www.mt.com/TLD970

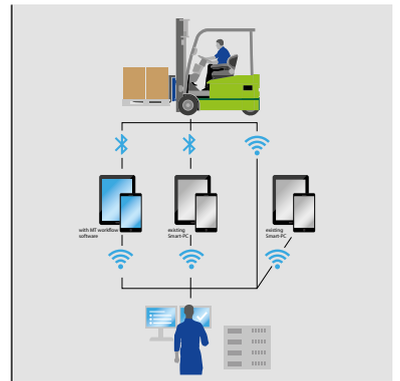
Le système innovant et breveté TLD970 présente tous les avantages des technologies de dimensionnement uniques de METTLER TOLEDO, et enregistre toutes les données requises pour mesurer les



Améliorez votre rendement jusqu'à +70 %
Mesurez jusqu'à 720 palettes par heure grâce à un processus continu et entièrement automatisé.



Pas de ralentissement, pas de limites aux mesures
Circulez simplement et mesurez la palette sans vous préoccuper de votre vitesse ou de votre position.



Un processus efficace
Recueillez les dimensions, le poids, l'identifiant et l'image de la palette pour créer une fiche de données complète pour chaque palette que vous manipulez.



Mesurer les palettes avec exactitude

Pas de restrictions

Mesurez avec précision presque toutes les palettes qui passent sous l'instrument en chariot élévateur.

Précision du dimensionneur (L x l x H)	±20 x 20 x 10 mm (homologation NTEP et MID)
Plage de mesure dimensionnelle	Dimensions d'objet min. : 200 x 200 x 100 mm Dimensions d'objet max. : 168 x 96 x 102 po (NTEP) Dimensions d'objet max. : 2 500 x 2 500 x 2 600 mm (MID)
Cadence de palettes	720 palettes par heure
Temps de mesure	Moins de 1 seconde
Vitesse	Mesures légales pour usage commercial des palettes sur des chariots élévateurs se déplaçant jusqu'à 10 MPH (NTEP) ou 15 KM/H (MID)
Forme de l'objet	Toutes les formes
Caractéristiques de surface	La plupart des surfaces
Orientation	Balayages multidirectionnels avec les palettes positionnées sur le chariot élévateur
Plus d'informations	www.mt.com/TLD970

Remarque : le TLD970 est actuellement disponible dans certaines régions seulement. Pour savoir s'il est disponible dans votre zone géographique, renseignez-vous auprès d'un représentant local.

Bascules pour chariots élévateurs

Une robustesse sans égal

Conçus pour les environnements industriels difficiles, les tabliers peseurs pour chariots élévateurs METTLER TOLEDO sont la référence en matière de fiabilité, de sécurité et d'exactitude pour les applications intensives. Que votre entreprise soit spécialisée dans la logistique du fret, l'expédition ou l'entreposage, le pesage embarqué peut accélérer considérablement vos processus.

► www.mt.com/forkliftscales

Nos tabliers peseurs pour chariots élévateurs permettent de diviser par deux les coûts de maintenance : ils ne requièrent pas de calage et nécessitent des étalonnages moins fréquents, grâce à une suspension trois points brevetée.



Intégration parfaite

Le poids est transmis directement à partir d'un PC intelligent intégré. Les flux de travail préconfigurés offrent un accompagnement pas à pas, ce qui réduit les efforts et les erreurs humaines.



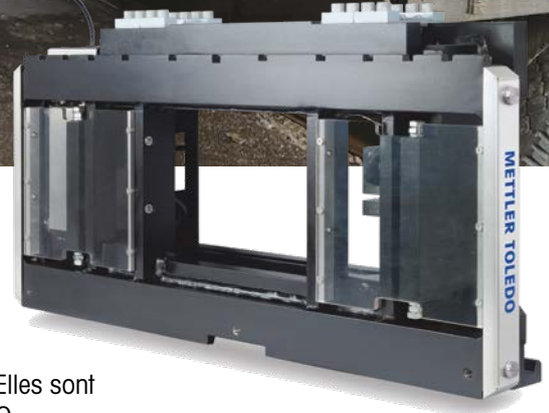
Longue vie, sans défaillance

Très robuste, le chariot du tablier peseur vous permet de continuer à travailler quand d'autres seraient déjà tombés en panne. Une maintenance minimale et une longue durée de vie garantissent un faible coût de propriété.



Réduction du risque d'accident

La balance est équipée d'une fenêtre fournissant une excellente visibilité, ce qui permet au cariste de voir les charges, de positionner les fourches pour soulever les charges et d'éviter les accidents.



Pesage embarqué des palettes

Tabliers peseurs pour chariots élévateurs VFS120/TLF820

Nos balances peuvent être installées sur tous les chariots élévateurs de Classe II. Elles sont homologuées ISO et compatibles avec tous les autres accessoires homologués ISO.

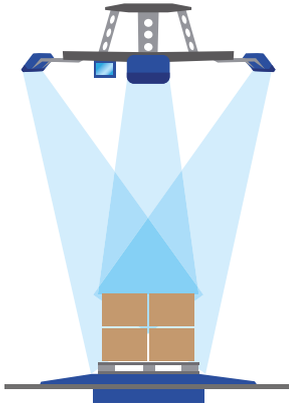
	VFS120 – Connectivité de base	TLF820 – Connectivité avancée
Description	Pesage sur chariot élévateur pour les applications simples avec intégration de données limitée.	Pesage sur chariot élévateur avec connectivité et intégration de données avancées.
Interface de données	IND236 pour chariots élévateurs	PC intelligent
Connexion de l'interface de données	Câble	Bluetooth
Transfert de données	Bluetooth (en option)	Bluetooth, WiFi
Besoins en gestion des données		
Pesage simple avec traitement manuel	•	
Transfert automatique des données vers les appareils tiers		•
Gestion des données entièrement intégrée via Smart PC		•
Instructions détaillées sur Smart PC		•
Fusion des données intégrée		•
Caractéristiques techniques		
Portée	1 500 / 2 000 / 3 000 / 5 000 kg 3 000 / 5 000 / 7 500 / 10 000 lbs	
Résolution	1 000 ~ 1 500e	
Temps de pesage stable	1 à 2 secondes	
Plage de compensation angulaire	Inclinaison longitudinale $\pm 5^\circ$, inclinaison latérale $\pm 3^\circ$	
Surcharge	Surcharge sûre : 150 % / surcharge limite : 300 %	
Perte de capacité	~15 % de la portée du chariot élévateur	
Indice de protection IP	IP65 pour les pièces électriques	
Plus d'informations	www.mt.com/VFS120	www.mt.com/TLF820

Solutions intégrées intelligentes

Optimiser le rendement opérationnel

La mesure dimensionnelle ne constitue qu'un élément parmi d'autres. Une solution de mesure dimensionnelle, de pesage et de numérisation entièrement intégrée pour palettes vous permet de passer à un niveau de rendement supérieur. Il n'existe pas de solution unique pour l'acquisition des données relatives aux palettes. Vos exigences en matière de pesage et de mesure dimensionnelle dépendent des volumes, des processus et des périodes de mesure. Comprendre les différentes solutions disponibles vous aide à déterminer celle qui convient le mieux à votre activité.

► www.mt.com/freight-solutions

	Mesure dimensionnelle statique avec une balance au sol	Mesure dimensionnelle statique avec un tablier peseur pour chariots élévateurs
		
Cadence	Jusqu'à 180 palettes par heure	Jusqu'à 240 palettes par heure
Description	La mesure dimensionnelle et l'intégration des données sont automatiques. La palette doit être placée sur la balance et le code-barres doit être scanné manuellement.	Le pesage, la mesure dimensionnelle et l'intégration des données sont automatiques. La palette doit être placée manuellement sous le dimensionneur.
Configuration	Ajoutez la mesure dimensionnelle à votre balance au sol et votre lecteur de codes-barres portable.	Ajoutez la mesure dimensionnelle à votre tablier peseur pour chariots élévateurs, programmé en fonction de votre procédé et de votre méthode d'identification.
Temps de traitement des palettes	60 à 90 secondes	40 à 60 secondes
Application type	Volume d'activités opérationnelles non prioritaires faible à moyen	Volume d'activités opérationnelles prioritaires moyen



Pour en savoir plus, visitez notre site Web.

Pour plus d'informations sur la création de votre propre solution parfaitement intégrée, visitez le site :

► www.mt.com/freight-integration

Mesure dimensionnelle et pesage en mouvement



Jusqu'à 720 palettes par heure

Entièrement automatisée Solution d'acquisition à sens unique qui enregistre et intègre automatiquement le poids, les dimensions et l'identifiant.

La mesure dimensionnelle dynamique est associée au pesage au moyen de tabliers peseurs pour chariots élévateurs. La gestion des données est facultative.

20 secondes

Volume d'activités opérationnelles prioritaires élevé



Exploitez vos données de façon optimale

Quelle que soit la solution, de nombreuses fonctionnalités vous aident à tirer le meilleur parti de vos données...

Gestion des données

Un logiciel de gestion de données perfectionné intègre, enregistre et transfère les données issues de différents composants. Les données statistiques peuvent être utilisées pour la planification, l'analyse des tendances et l'optimisation des opérations.

Données d'état du système

La surveillance du système à distance permet de contrôler les performances et l'intégrité de votre système, en vous aidant à planifier la maintenance, l'entretien et le remplacement anticipé éventuel de composants afin de conserver un niveau de rendement optimal.

Capture d'images

Prenez une photo de chaque palette lorsqu'elle est mesurée pour les réclamations des clients, la communication, les preuves de mesure et pour justifier les frais supplémentaires non majorables.



Proposer des solutions de service sur toute votre chaîne de valeur

Nous vous fournissons des solutions de service sur mesure, basées sur nos quatre valeurs fondamentales : **Disponibilité, Performance, Conformité et Expertise**. L'objectif est d'assurer le rendement de vos opérations, de générer des données de haute qualité et de garantir la rentabilité de votre investissement au fil du temps.

► www.mt.com/service



Nos instruments répondent aux normes techniques les plus strictes.

Quels sont vos principaux besoins en termes de garantie de performance ?

La rapidité d'intervention est-elle essentielle au respect de vos délais d'expédition et de livraison ?



Disponibilité

Vos équipements doivent être disponibles à tout moment. Pour ce faire, vous devez vous prémunir contre les pannes, les défaillances de pièces et les problèmes liés à l'usure et à la casse.

Vos résultats de mesure répondent-ils aux exigences de productivité, de qualité et de conformité réglementaire ?



Performance

Grâce aux interventions régulières de maintenance préventive, vous obtenez des résultats exacts et constants, vous évitez les temps d'arrêt imprévus et réalisez des économies.

La précision de vos équipements de mesure répond-elle à vos exigences de qualité ?



Conformité

Que vous soyez soumis à la norme ISO 9001 ou à des réglementations pharmaceutiques strictes, vous avez l'obligation de documenter vos procédures de test et de produire un certificat d'étalonnage validé.



Savez-vous comment appliquer les concepts métrologiques, les procédures de sécurité et les bonnes pratiques de mesure afin d'optimiser votre processus ?



Expertise

Bénéficiez de nos formations et conseils sur les technologies de mesure, les réglementations et les bonnes pratiques du secteur.

Plus de 5 000 spécialistes maintenance formés en usine, répartis dans le monde entier

Une présence mondiale

Forts de l'un des plus grands réseaux de vente et de service du secteur, nous vous accompagnons dans le monde entier pour vous aider à accroître l'efficacité, la rentabilité, la sécurité et la fiabilité de vos processus opérationnels.

Nos unités commerciales réparties par zones entretiennent d'étroites relations avec nos clients. Ces unités ont la souplesse nécessaire pour proposer des prestations parfaitement adaptées aux attentes des utilisateurs.

Nos techniciens de maintenance agréés et très bien formés en usine vous garantissent :

- Une qualité de fabrication supérieure et constante, ainsi qu'une disponibilité accrue ;
- Des certificats électroniques complets, traçables et à l'épreuve des audits ;
- Des procédures uniformes, avec des outils certifiés et traçables ;
- Des performances opérationnelles inégalées pour répondre à vos besoins de conformité, associées à l'installation et à la qualification de l'équipement.

Balances au sol PFA584(x)

Solutions configurables à l'international

Chez METTLER TOLEDO, nous savons que chaque secteur a des besoins spécifiques. C'est pourquoi la balance au sol PFA5 n'est pas une solution universelle. Nous avons simplifié le processus de configuration des balances au sol, en proposant un jeu de composants standardisés à commander directement. Associez-les entre eux (configuration « modulable et compatible ») pour créer facilement votre balance idéale.

► www.mt.com/PFA584

Bénéficiez d'un processus simplifié pour configurer et commander vos balances, grâce à la souplesse de personnalisation et aux conseils des experts METTLER TOLEDO. Cette solution est idéale pour les entreprises multinationales, car elle évite de commander des configurations différentes selon le pays d'installation.



Précision dès la mise en service

Les valeurs d'étalonnage en usine sont enregistrées dans la balance. Vous bénéficiez immédiatement d'une précision optimale, avec une configuration simplifiée.



Extrapolation plus rapide

La possibilité d'associer différents composants homologués à l'international facilite grandement le processus de commande et d'extrapolation.



Homologations

internationales pour garantir l'homogénéité des mesures
Métrologie : OIML, NTEP, CPA
Wireless : FCC, CE/RED, Sécurité
SRRC : UN38.3, IEC/EN61010,
Ex: IECEx, ATEX, FM. Homologuée
pour Zone 1/21, 2/22 et Div 1/Div 2.



Composants haute qualité

Créez votre configuration idéale

Modèle	PFA584		
Matériau de la plate-forme	Acier doux avec revêtement par poudre/peinture (bleu)	•	
	Sculptée	•	
Dimensions	De 0,8 x 0,8 m à 2,0 x 2,0 m		
Portées	De 300 kg à 12 000 kg		
Conformité	Métrieologie	OIML classe III, NTEP classe III, CPA classe III	
	CEM	10 V/m	
Homologations pour zones dangereuses	ATEX	Non	3G/3D ou 2G/2D
	IECEX	Non	Gb/Db ou Gc/Dc
	FM É.-U.	NI/I, II, III/2/ABCD/FG/T6 Ta= 55 °C	
	FM Canada	NI/I, II/2/ABCD/FG/T6 Ta= 55 °C/DIP/III/2/T6 ta= 55 °C	
Cellule de pesage	SLB415/0745A, IP68/IP69K		
Interfaces de balance	Analogique, SICSpro, sans fil		



Balances au sol BFA231/BFA236

Performances simples et fiables

La suspension des cellules de pesée à pied articulé de ces balances permet une exactitude fiable du pesage de base dans les environnements secs et humides. Les versions simples en acier inoxydable ou doux utilisent des rampes à chargement et s'installent au-dessus du sol.

► www.mt.com/BFA231-236

La suspension à pied articulé assure un alignement et un centrage automatiques. Elle compense les chocs latéraux et transmet la force verticalement à la cellule de pesée. Comme seules les forces verticales sont transmises, cela élimine l'impact des charges et chocs latéraux et permet d'améliorer l'exactitude et la longévité dans les environnements industriels. La configuration de la rampe permet le pesage par stationnement ou par passage.



Démarrage rapide

Ces indicateurs et plateformes sont connectés et étalonnés dans notre usine et sont donc prêts à être mis en service et utilisés dès qu'ils vous parviennent.



Installation simple et polyvalente

Le pied articulé peut être installé avec ou sans plaque d'ancrage pour permettre de manipuler des matériaux avec ou sans charge latérale.



Augmenter la vitesse de fonctionnement

L'interface simple et pratique des menus et la configuration intuitive rendent les balances BFA231/BFA236 faciles à utiliser. Elles ne nécessitent qu'une formation minimale des opérateurs et améliorent considérablement l'efficacité de la production.



BFA231 et BFA236

Pesage de base et fiabilité

Affichage	Écran LCD 7 chiffres 40 mm avec rétroéclairage	
Matériau	Boîtier d'indicateur de pesage : acier doux ou acier inoxydable peint selon la plateforme sélectionnée	
Alimentation	CA : 85–264 V CA ; 50 Hz–60 Hz	
Interfaces de données	RS-232	
	Portée maximale	
Dimensions de la plate-forme	1 500 kg	3 000 kg
E 1 500 x 1 250 mm	•	•
ES 1 500 x 1 500 mm	•	•
Précision d'affichage certifiée	500 g	1 000 g
Précision d'affichage recommandée (min.)	200 g	200 g
Résolution certifiée	OIML Classe III, 3 000 e	
Résolution recommandée (max.)	15 000d	
Pour plus d'informations	www.mt.com/BFA231-236	



Pèse-palettes PTA455/PTA459(x)

Pesage mobile et chargement facile

PTA455/PTA459 – Pèse-palettes pour l'expédition et la réception de marchandises, la fabrication et l'emballage. Ces pèse-palettes robustes et fiables sont fabriqués en acier doux galvanisé ou en acier inox. Un vaste éventail d'options et d'accessoires permet à ces balances polyvalentes de répondre à vos exigences. Nous avons la solution adaptée à votre application.

► www.mt.com/PTA455

► www.mt.com/PTA459

Les pèse-palettes PTA sont équipés de roues et d'une poignée, de façon à ce que vous puissiez effectuer le pesage sur le site qui vous convient le mieux (option/accessoire du produit). Le modèle PTA455 en acier doux galvanisé convient aux applications en environnement sec et légèrement humide, tandis que le modèle PTA459(x) en acier inoxydable convient aux applications humides en zones sûres comme dangereuses.



Une conception ouverte

pour un nettoyage efficace
La conception du cadre avec ses tubes ouverts facilite le nettoyage et le rinçage.



Adaptable à vos besoins

Un large éventail d'options et d'accessoires rend la plateforme extrêmement polyvalente. Vous avez le choix entre différents matériaux, traitements de surface, roues, poignées et résolutions.



Norme UE sur les palettes et au-delà

Les balances PTA sont conçues pour prendre en charge les tailles de palettes les plus courantes au sein de l'UE. D'autres dimensions ou une conception mécanique personnalisée sont disponibles sur demande.



Plateformes pour palettes PTA455/PTA459(x)

Conceptions ergonomiques

Dimensions de la plate-forme	Portée maximale			
	300 kg	600 kg	1 500 kg	3 000 kg
1 200 x 600 mm	•	•	•	•
Dimensions libres				
500 x 450 - 1 260 x 1 000 mm	•	•	•	•
Précision d'affichage certifiée	50 g / 100 g	100 g (200 g)	500 g / 1 500 g	500 g / 1 000 g
Précision d'affichage recommandée (min.)	10 g	20 g	50 g	100 g
Résolution certifiée	2 x 3 000e plage multiple, 3 x 3 000e plage multiple, 2 x 3 000e multi-intervalles, 1 x 6 000e plage unique			
Résolution recommandée (max.)	30 000d			
Pour plus d'informations	www.mt.com/PTA455 / www.mt.com/PTA459			



Pèse-palettes PJA434/PJA439

Pesage mobile haute productivité

Nos pèse-palettes sont conçus pour s'intégrer facilement aux applications de remplissage, d'inventaire, de gestion de la charge ou de comptage, partout sur votre lieu de travail. Le pesage élémentaire mobile permet d'améliorer votre rendement et la flexibilité de votre procédé.

► www.mt.com/PJA

Quatre cellules de pesée intégrées aux fourches d'un pèse-palettes standard font de cette solution mobile une balance totalement fonctionnelle capable de soulever, peser et déplacer des éléments partout dans votre espace de travail. La fixation unique de la cellule de pesée FlexBolt élimine l'influence négative potentielle de la contrainte exercée par la charge sur le châssis, pour garantir une précision et une répétabilité excellentes.



Optimiser le temps et les réductions de coûts
Peser et déplacer en même temps : plus besoin de temps supplémentaire pour le chargement des matériaux.



Adaptée à vos processus
Différentes options de roue vous aident à travailler quel que soit l'état du sol. L'indicateur ICS4x9 intègre plusieurs fonctions de pesage.



Gain de place et nettoyage sans encombre
L'absence de fosse permet de conserver toute la polyvalence de votre espace de travail. La facilité de mouvement est également synonyme de facilité de nettoyage !



Conception optimisée pour l'intégration Ponts-basculés pour palettes PJA434/PJA439

Affichage	Écran graphique à cristaux liquides LCD rétroéclairé				
Matériau	Indicateur de pesage : acier inox 1.4301, IASI 304 Plateforme : acier doux peint, acier inox				
Alimentation	Batterie 12 V/7 Ah				
Interfaces de données	RS232				
	Capacité maximale				
Dimensions de la plateforme	600 kg	1 000 kg	1 500 kg	2 000 kg	2 500 kg
PJA434/PJA439 Acier peint 1150/950/1400 x 550/690 Longueur x largeur de l'entre-fourches	•	•	•	•	•
PJA434/PJA439 Acier inox 1150/950/1400 x 550/690 Longueur x largeur de l'entre-fourches	•	•	•	•	•
Précision d'affichage homologable (en option)	0.2 kg	n/a	0.2/0.5 kg	0.5/1 kg	0.5/1 kg
Précision d'affichage recommandée (min.)	0.1/0.2 kg	0.1 kg	0.2/0.5 kg	0.5/1 kg	0.5/1 kg
Résolution certifiée (en option)	OIML Classe III, 2 x 3 000e multiplage				
Résolution recommandée (max.)	10 000d				
Pour plus d'informations	www.mt.com/PJA				





Un service international

Optimiser l'efficacité opérationnelle

Notre offre de services englobe un vaste éventail de prestations destinées à vous aider à préserver la valeur de votre investissement.

Contrats de service complets

Un accord de service complet est intégralement adapté à vos exigences opérationnelles. Il couvre notamment la maintenance préventive, les pièces, la main-d'œuvre, le déplacement et le délai de réponse garanti pour les réparations. Il s'agit de l'assurance la plus économique contre les temps d'arrêt, les défauts de qualité et les dépenses non budgétisées.

Exigences spécifiques du client

METTLER TOLEDO connaît parfaitement les besoins locaux et les exigences de chacun de ses clients. Ces besoins peuvent concerner un stock local de pièces de rechange, des rapports de service spéciaux, une formation technique, une analyse des défaillances, des mises à niveau de produit et l'interaction avec les intégrateurs de systèmes.

Services de réparation

Auprès de METTLER TOLEDO, vous pourrez obtenir toutes les prestations de maintenance et de réparation dont vous pourrez avoir besoin concernant vos équipements de mesure dimensionnelle, de pesage et d'identification. En cas de panne, nous vous proposons des services et des pièces de rechange économiques afin de reprendre la production le plus rapidement possible.

► www.mt.com/service

www.mt.com

Pour plus d'informations

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques.

© 10/2022 Mettler-Toledo GmbH, tous droits réservés

Document numéro 30388079 D

MarCom Industrial