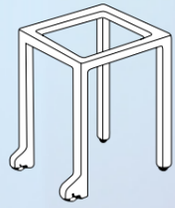
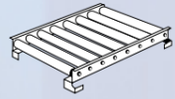


Accessoires pour les plates-formes PBA330



Chariot support

- Châssis laqué
 - 2 pieds avec roulettes
 - 1 pied fixe avec vis de réglage
 - Hauteur env. 560 mm
- pour PBA330-B 400 x 500 mm
PBA330-CC 600 x 800 mm



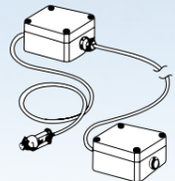
Convoyeur à rouleaux

- Sens de circulation gauche
- Galvanisé
- pour environnement sec. Rouleaux conducteurs (atmosphères explosibles)
- pour PBA330-B 400 x 500 mm
PBA330-BC 500 x 650 mm
PBA330-CC 600 x 800 mm



Prolongateur de câble de raccordement

Longueur 10 m, enfichable aux deux extrémités pour le placement à distance du terminal ID



Kit de raccordement terminal ID

pour la prolongation en continu du câble de raccordement jusqu'à 100 m, composé de deux boîtes de raccordement. Boîte côté terminal avec câble de raccordement de 2,5 m.



Câble spécial en bobine

100 m, en liaison avec le kit de raccordement pour la prolongation sur mesure du câble de raccordement pour terminaux ID



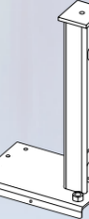
Colonne de chariot

pour la fixation du terminal sur le chariot support, matériel de fixation compris, laquée pour terminaux ID terminaux IND4..



Colonne de sol

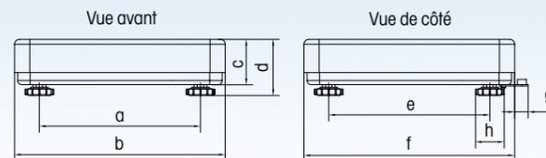
matériel de fixation compris, laquée pour terminaux ID terminaux IND4..



Colonne de balance

pour la fixation du terminal à la plate-forme de pesage, laquée Hauteur 330 mm ou 660 mm pour terminaux ID terminaux IND4..

Dimensions plates-formes



Dimensions (cotes en mm)

Modèle	a	b	c	d	e	f	g	h
PBA330-A...	175	240	62	80	235	300	22	42
PBA330-BB...	235	300	66	86	335	400	22	42
PBA330-B...	335	400	66	86	435	500	22	42
PBA330-BC...	435	500	85	110	587	650	22	42
PBA330-CC...	503	600	97	120	724	800	21	42
PBA330-QA...	163	228	59	77	163	228	20	42
PBA330-QB...	240	305	65	85	240	305	20	42
PBA330-QC...	392	457	67	87	392	457	20	42
PBA330-QD...	538	610	85	110	545	610	24	42

Plates-formes de pesage PBA330

robustes

9 tailles différentes

7 capacités

construction : rectangulaire ou carrée

OIML : 2 x 3000e MR

NTEP : 5000d



Qualité éprouvée dans tous les domaines



Certificat qualité. Développement, fabrication et contrôle selon ISO9001. Système de gestion environnementale ISO14001.



S.A.V. mondial Notre réseau étendu de service après-vente fait partie des meilleurs au monde et vous garantit une disponibilité optimale et une durée de vie maximale de votre produit.



Disponible en version vérifiée.

www.mt.com

Cette brochure est imprimée sur du papier écologique.

Sous réserve de modifications techniques

© Mettler-Toledo GmbH
Imprimée en Suisse

02/05

MTSI44099514

CE Conformité CE. Avec la marque CE, nous vous assurons que nos produits sont conformes aux dernières directives UE.

METTLER TOLEDO

Lorsque la qualité est exigée

Vous cherchez une solution de qualité pour vos opérations de pesage en réception de marchandises, en production ou en expédition. Vous souhaitez pouvoir faire confiance à la fiabilité et à la constance des résultats de pesée. Il est important que vos produits à forte valeur ajoutée soient toujours pesés avec fiabilité. Aussi les plates-formes de pesage PBA330 sont faites pour vous.

Des matériaux de première qualité, associés à un contrôle permanent de la qualité dans le processus de production certifié ISO9001 assurent chez METTLER TOLEDO que la qualité élevée est toujours assurée.

Secteurs concernés:

- Métallurgie et construction électrique
- Caoutchouc et plastique
- Pharmacie/chimie
- Agro-alimentaire
- Papier
- Production
- Réception marchandises & stock
- Expédition

«Plug and Weigh»	Avec interface numérique IDNet (option) vers tous les terminaux ID (câble 2,5 m ou 5 m)
Résolution réglementaire	Classe de précision III OIML 2 x 3000e MR NTEP 5000d
Matériau rampes	Acier, avec revêtement plastique (partiellement prégalvanisé)
Matériau plateau	Acier inoxydable, 1.4301 ou AISI304
Cellule, degré de protection IP	Aluminium, IP65

Configurations standards

Désignation	Dimensions plate-forme (mm)	Capacité pesage max. (kg)							Longueur câble (m)
		6	15	35	60	150	300	600	
Plates-formes rectangulaires									
PBA330-A	240x300	6	15						1
PBA330-BB	300x400			35	60				2
PBA330-B	400x500				60	150			2,5
PBA330-BC	500x650				60	150	300		2,5
PBA330-CC	600x800				60	150	300	600	2,5
Résolution réglementaire 2x3000e (MultiRange MR)									
e1/Max1	kg	0,001 / 3	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 30	0,02 / 60	0,05 / 150	0,1 / 300	
e2/Max2	kg	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 35	0,02 / 60	0,05 / 150	0,1 / 300	0,2 / 600	
Charge min.	kg	0,02	0,04	0,2	0,4	1	2	4	
Plates-formes carrées									
PBA330-QA	229x229	6							1
PBA330-QB	305x305		15	35	60				2
PBA330-QD	457x457				60	150			2,5
PBA330-QD	610x610				60	150	300		2,5
Résolution réglementaire (MultiRange MR)									
e1/Max1	kg	0,001 / 3	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 30	0,02 / 60	0,05 / 150		
e2/Max2	kg	0,002 / 6	0,005 / 15	0,01 / 30	0,02 / 60	0,05 / 150	0,1 / 300		
Charge min.	kg	0,02	0,04	0,2	0,4	1	2		

Plage de mise à zéro = 2 % de la charge max.
Plage de température = +10...+40 °C

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

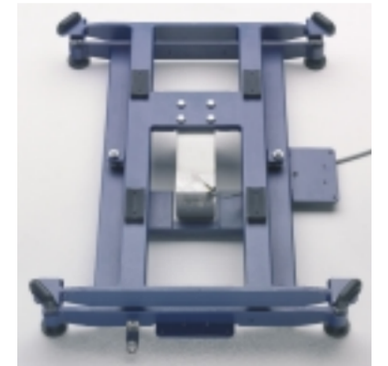


Plates-formes de pesage PBA330: Les détails qui font la différence

Les structures de charge très robustes sont dotées d'un revêtement plastique et sont préalablement galvanisées aux endroits nécessaires.



Sur toutes les formes de construction, la fixation de la colonne peut s'effectuer sur le grand ou le petit côté.



Les pieds réglables peuvent être ajustés en hauteur très simplement (diamètre du filetage M10). Les pièces en caoutchouc sont très résistantes avec de remarquables qualités d'amortissement.



Toutes les plates-formes de pesage sont livrées avec un plateau de pesage en acier inoxydable (matériau - EU: 1.4301, US: AISI304). Les surfaces sont brossées avec une rugosité < 1 µm.



Les plates-formes de pesage PBA330 disposent de plusieurs butées de surcharge dont le positionnement optimal et le réglage spécifique assurent la protection optimale de la cellule de mesure contre les surcharges.

