

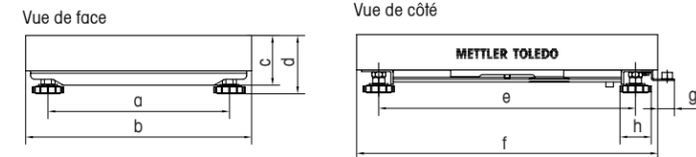
Accessoires (acier au carbone)

Colonnes	Numéro de commande
Colonne, Hauteurs 330 mm / 13 po	72 198 699
Colonne, Hauteurs 660 mm / 26 po	72 198 700
Colonne, Hauteurs 900 mm / 35,4 po	72 198 701
Support de plancher 1 000 mm / 40 po	22 023 451
Plaque de base autoportante	00 503 700
Supports et chariots, peints	
Support de table à roues (pour des plateformes de taille B)	00 503 631
Support de table à roues (pour des plateformes de taille CC)	00 504 853
Socle pour support de table à roues	22 023 460
Chariot (pour les plateformes de taille BC)	72 198 696
Chariot (pour les plateformes de taille CC)	72 198 697
Dessus spéciaux, peints	
Dessus à galets (pour plateforme de taille B)	72 198 705
Dessus à galets (pour plateforme de taille BC)	72 198 707
Dessus à galets (pour plateforme de taille CC)	72 198 709
Dessus à billes (pour plateforme de taille B)	72 198 691
Dessus à billes (pour plateforme de taille BC)	72 198 692
Dessus à billes (pour plateforme de taille CC)	72 198 693



Remarque : Les supports du terminal ne sont pas inclus. Veuillez consulter la brochure du terminal.
Pour les accessoires en acier inoxydable, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur.

Dimensions



Modèle - Dimensions en mm /"	a	b	c	d	e	f	g	h
PBA655(x)-A...	mm 175	240	62	80	235	300	22	42
"	6,89	9,45	2,44	3,15	9,25	11,81	0,87	1,65
PBA655(x)-BB...	mm 235	300	66	86	335	400	22	42
"	9,25	11,81	2,60	3,39	13,19	15,75	0,87	1,65
PBA655(x)-B...	mm 335	400	66	86	435	500	22	42
"	13,19	15,75	2,60	3,39	17,13	19,69	0,87	1,65
PBA655(x)-BC...	mm 435	500	85	110	587	650	22	42
"	17,13	19,69	3,35	4,33	23,11	25,59	0,87	1,65
PBA655(x)-CC...	mm 503	600	97	120	724	800	21	42
"	19,80	23,62	3,82	4,72	28,50	31,50	0,83	1,65

www.mt.com

Pour plus d'informations

É.-U.

Mettler-Toledo, LLC
1900 Polaris Parkway
Columbus, Ohio 43240
Tél. : 1 800 523-5123

Canada

Mettler-Toledo, Inc.
2915 Argenta Road, Unit 6
Mississauga, Ontario, L5N 8G6
Tél. : 1 800 523-5123

Reste du monde

Mettler-Toledo AG
Ventures internationales
CH-8606 Greifensee
Suisse
Tél. : +41 44 944 22 11

Sous réserves de toutes modifications techniques
© 05/2012 Mettler-Toledo AG
Imprimé aux États-Unis
MarCom Industrial
MTSI 44098300



Plateforme de pesage



Plateforme de pesage PBA655 / PBA655x

Capacité de 6 à 600 kg

Précision maximale

Approuvée OIML et NTEP

Robuste et fiable

**Pour des pesages précis
là où ça compte vraiment**

METTLER TOLEDO

Pour des applications de haute précision dans des environnements secs

Les balances de la série PBA655/PBA655x sont des plateformes extrêmement robustes et solides conçues pour être durables et fiables. Elles sont toutes équipées d'une cellule de pesage propre à METTLER TOLEDO et une résolution approuvée OIML 6 000e et NTEP 10 000d. Cela permet d'offrir une précision de mesure et de comptage tout en étant économique.

Cette série de plateformes est approuvée IP65 et est le choix idéal pour des environnements très secs et contaminés par la poussière comme la réception, l'inspection, la fabrique, le magasin ainsi que les zones d'emballage et d'expédition.

Le PBA655x peut également être utilisé dans des environnements dangereux selon les exigences du FM.



Haute durabilité

Un cadre de construction sophistiquée et un traitement de surface par poudrage résistant permettent d'offrir un fonctionnement fiable même dans des conditions difficiles. Toutes les plateformes sont équipées d'un plateau en acier inoxydable brossé qui améliore leur solidité et leur rigidité.



Spécifications techniques

Résolution	jusqu'à 60 000d (non certifié) OIML Classe III, 6 000e (600 kg - 2 x 3000e MR) NTEP Classe III, 10 000d (600 kg - non approuvé)
Degré de protection	IP65
Matériau	Cadre de la plateforme Acier au carbone avec revêtement en poudre Plateau de pesée : Acier inoxydable brossé (AISI304)
Cellule de pesée	Aluminium encapsulé
Longueur du câble	PBA655(x)-A, 1 m / 3,28 pi PBA655(x)-BB, 2 m / 6,56 pi PBA655(x)-B, 2,5 m / 8,2 pi PBA655(x)-BC, 2,5 m / 8,2 pi PBA655(x)-CC, 2,5 m / 8,2 pi
*zones dangereuses	FM IS / Classe, I, II, III / Division 1
Approbation	Ex. zone 1/2

*uniquement lorsque la commande est faite pour un PBA655x

Construction par taille

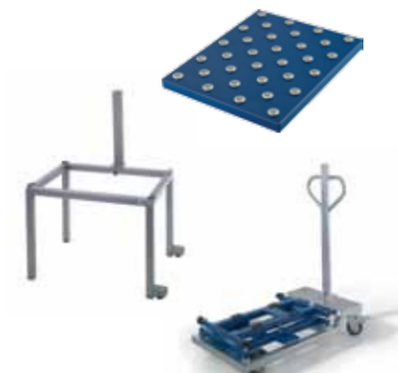


- A** 240 x 300 mm / 9,5 po x 11,8 po
- BB** 300 x 400 mm / 11,8 po x 15,7 po
- B** 400 x 500 mm / 15,7 po x 19,7 po

- BC** 500 x 650 mm / 19,7 po x 25,6 po
- CC** 600 x 800 mm / 23,6 po x 31,5 po

Fonctionnement ergonomique

Les nombreux accessoires intelligents font de cette série des plateformes hautement flexibles et le bon choix pour de nombreux environnements de travail différents. Les colonnes sont offertes en trois hauteurs et peuvent être montées sur le côté court ou le côté long de la plateforme.



Mise à niveau facile – protection assurée

Les arrêts de surcharge idéalement placés et ajustés indépendamment garantissent la meilleure protection possible pour les cellules de pesage. Les pieds facilement ajustables permettent une mise à niveau facile de la balance.



Configurations standard

Modèle	Taille de la plateforme	Capacité de pesage					
		6 kg / 10 lb	12 kg* / 20 lb	30 kg / 50 lb	60 kg / 100 lb	120 kg* / 200 lb	300 kg / 500 lb
PBA655(x)-A	240 x 300 mm / 9,5 po x 11,8 po						
PBA655(x)-BB	300 x 400 mm / 11,8 po x 15,7 po			30 kg / 50 lb	60 kg / 100 lb		
PBA655(x)-B	400 x 500 mm / 15,7 po x 19,7 po				60 kg / 100 lb	120 kg* / 200 lb	
PBA655(x)-BC	500 x 650 mm / 19,7 po x 25,6 po				60 kg / 100 lb	120 kg* / 200 lb	300 kg / 500 lb
PBA655(x)-CC	600 x 800 mm / 23,6 po x 31,5 po				60 kg / 100 lb	120 kg* / 200 lb	300 kg / 500 lb
							600 kg / 1000 lb
		Résolution certifiable 1x6000e / 1x10 000d					
Précision d'affichage certifiée		1 g / 0.001 lb	2 g / 0.002 lb	5 g / 0.005 lb	10 g / 0.01 lb	20 g / 0.02 lb	50 g / 0.05 lb
Min. Capacité (plateformes certifiées uniquement)		20 g / 0.02 lb	40 g / 0.04 lb	100 g / 0.1 lb	200 g / 0.2 lb	400 g / 0.4 lb	1 kg / 1 lb
							2 kg / NA**

* capacité max. non approuvée 15 kg/150 kg

** Non approuvé NTEP/OIML 2x3000e MR

Exemple de désignation de modèle :

Taille 240 X 300 mm/6 kg : PBA655-A6

Plage de réglage de zéro = 2 % du max Capacité

Plage de température = -10°C à +40°C / 14°F à 104°F

Plage de chargement = 18 % du max. Capacité

Plage de tarage soustractif à partir de 0 jusqu'au max. Capacité