

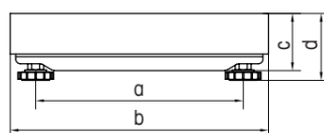
Zubehör

	Bestellnummer
Stativ, Edelstahl	
Höhe 120 mm	72 229 393
Höhe 330 mm	72 198 702
Höhe 660 mm	72 198 703
Höhe 900 mm	72 198 704

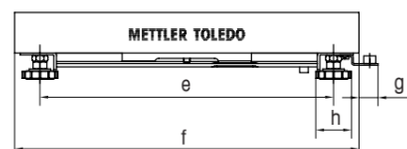


Abmessungen

Frontansicht



Seitenansicht



Modell – Abmessungen in mm	a	b	c	d	e	f	g	h	
PBA426(x)-A...	mm	175	240	59	86	235	300	21	42
PBA426(x)-BB...	mm	235	300	76	97	335	400	18	42
PBA426(x)-B...	mm	335	400	108,5	123	435	500	18	42
PBA426(x)-QA...	mm	163	228	59	86	163	228	21	42
PBA426(x)-QB...	mm	240	305	76	97	254	305	17	42

Wägeplattform



PBA426/PBA426x Wägeplattform

Edelstahlkonstruktion

Wägebereiche von 3 bis 60 kg

Zulassung nach OIML und NTEP

Hygienisches Design

Schutzart IP65/IP67

www.mt.com

Für weitere Informationen

Robust, reinigungsfreundlich, präzise Für leichte Nassreinigungsanwendungen

Schweiz

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee
Tel. + 41 44 944 45 45
Fax + 41 44 944 45 10

Deutschland

Mettler-Toledo GmbH
Industrial
Ockerweg 3
35396 Gießen
Tel. + 49 641 50 74 44

Österreich

Mettler-Toledo GmbH
Industrial
Südrandstraße 17
1230 Wien
Tel. + 43 1 604 19 80

Technische Änderungen vorbehalten
© 10/2010 Mettler-Toledo AG
Gedruckt in der Schweiz
MTSI 44099457

ServiceXXL
Tailored Services



METTLER TOLEDO

Für herausfordernde Anwendungen in nasser und feuchter Umgebung

Die Edelstahlplattform PBA426/PBA426x bietet eine robuste, langlebige und wirtschaftliche Lösung für eine Vielzahl von Wägeanwendungen mit leichten Nassreinigungsanforderungen. Diese Plattform eignet sich ideal für Anwendungen im Lebensmittel- bzw. Chemie-/Pharmabereich, wo Robustheit, kompromisslose Reinigung und Schutz vor Wasser (120 Minuten/Tag), Luftfeuchtigkeit und Kondensation gefordert sind.

Die PBA426x-Reihe kann ausserdem in Ex-Bereichen eingesetzt werden.



Technische Daten

Auflösung	15 000d OIML Klasse III, 3000e
Schutzart	IP65/IP67
Ausführung	Plattformrahmen: Edelstahl AISI304 Lastplatte: Edelstahl AISI304
Wägezelle	Edelstahl, vergossen
* Ex-Zulassung	ATEX: Kat. 2GD Zone 1/21

* nur bei Bestellung in der Ausführung PBA426x

Standardkonfigurationen

Modell	Plattformgrösse	Höchstlast					Kabellänge
		Rechteckige Wägeplattformen					
PBA426(x)-A	240 x 300 mm	3 kg	6 kg	15 kg			3 m
PBA426(x)-BB	300 x 400 mm				30 kg	60 kg	3 m
PBA426(x)-B	400 x 500 mm				30 kg	60 kg	3 m
Eichfähige Auflösung 1x3000e							
Ablesbarkeit, geeicht		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	
Mindestgewicht (nur geeichte Plattformen)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	
Quadratische Wägeplattformen							
PBA426(x)-QA	229 x 229 mm	3 kg	6 kg				3 m
PBA426(x)-QB	305 x 305 mm			15 kg	30 kg	60 kg	3 m
Eichfähige Auflösung 1x3000e							
Ablesbarkeit, geeicht		1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	
Mindestgewicht (nur geeichte Plattformen)		20 g	40 g	100 g	200 g	400 g	

Beispiel-Modellbezeichnung: Grösse 240 x 300 mm / 6 kg: PBA426(x)-A6 (H)

Nullstellbereich = 2% der Höchstlast
Temperaturbereich = -10 °C bis + 40 °C

Vorlastbereich = 18% der Höchstlast
Tarabereich, subtraktiv von 0 bis Höchstlast



Lange Lebensdauer

Der elektropolierte Edelstahlrahmen gewährleistet eine lange Lebensdauer auch in rauer Umgebung.

Grössenabhängige Konstruktionsausführungen



A 240 x 300 mm
QA 229 x 229 mm



BB 300 x 400 mm
B 400 x 500 mm
QB 305 x 305 mm

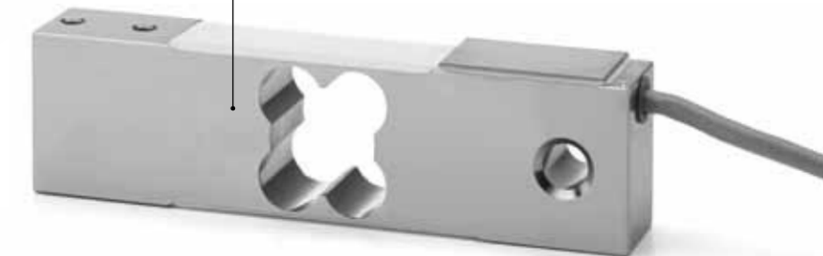
Einfache Reinigung

Durch das offene, robuste und geradlinige mechanische Design ist die gesamte Konstruktion leicht zugänglich und problemlos zu reinigen.



Präzise Nivellierung – hoher Schutz

Der optimal positionierte und individuell einstellbare Überlastschutz verhindert die Beschädigung der Wägezelle. Justierbare Stellfüsse ermöglichen eine zuverlässige und präzise Nivellierung der Waage.



Optionales Hygiene-Kit

Um das Festsetzen von Verunreinigungen zu verringern, ist für diese Plattformreihe ein Hygiene-Kit mit speziellen Nivelliersets und Überlastschutz erhältlich.



Wägezelle aus Edelstahl

Modernste Technologie macht diese Wägezelle zur idealen Lösung für leichte Nassreinigungsanwendungen. Sie funktioniert auch dann zuverlässig, wenn sie über einen längeren Zeitraum feuchten und aggressiven Umgebungsbedingungen ausgesetzt ist.