Auf Automatisierung ausgelegt

Hochpräzisions-Wägeplattformen



Smart Weigh Module-Technologie

Das Wägemodul mit Monobloc-Technologie ist das Herzstück der Wägeplattformen der PBK-Serie und garantiert höchste Präzision und Zuverlässigkeit. Das robuste Gehäuse des Wägemoduls umfasst einen integrierten Überlastschutz und langlebige mechanische Schnittstellen. Dies garantiert stabile Wägeresultate während jahrelanger intensiver Nutzung.



Hohe Auflösung

PBK-Wägeplattformen haben eine Auflösung von bis zu 750 000 Punkten. Bei einer derart hohen Präzision können auch kleinste Gewichtsveränderungen erfasst werden. Durch die Optimierung der Materialqualität können so unnötiger Abfall minimiert und Kostenersparnisse erzielt werden.



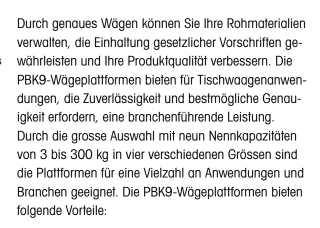
PBK9-APW-Tischplattformen

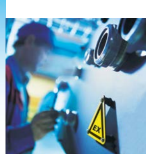
Genau – Zuverlässig – Robust – Vielseitig



Anschluss an SPS

Alle Wägeplattformen können problemlos an METTLER TOLEDO-Transmitter angeschlossen werden, um eine einfache Integration in automatisierte Umgebungen zu ermöglichen. Maschinenhersteller können daher PBK-Wägeplattformen für das Wägen in Verbindung mit SPS-Systemen als Standard einsetzen.





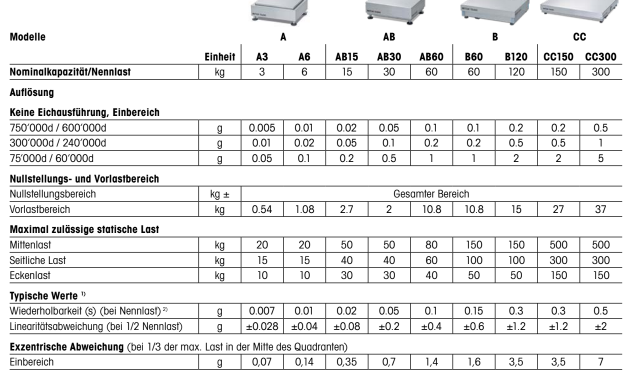
Ex-Bereiche

Beim Wägen in Ex-Bereichen ist Sicherheit der entscheidende Faktor. Die PBK-Wägeplattformen sind zugelassen für die Verwendung in Gefahrenzonen der Kategorien 2 und 3 sowie der FM-Division 1 und 2 für Höchstleistungen in gasförmigen und staubigen Umgebungen.

- Auflösung bis 750 000d
- Direktes Anbinden an Steuersysteme
- Höhere Geschwindigkeit bei Abfüllprozessen mit bis zu 92 Aktualisierungen pro Sekunde
- Für sichere Bereiche und Ex-Bereiche (Kategorie 3/ Division 2 und Kategorie 2/Division 1)
- Schutzart IP66/IP68
- Geringe Ausfallzeiten durch regelmässige Überprüfung der Plattform mit internem Gewicht



Modellspezifische Wägedaten



¹⁾ bei Raumtemperatur und stabilen Umgebungsbedingungen ohne Vibration und Zugluft, mit automatisierter Gewichteplatzierung

Allgemeine Daten

Modelle				AB	В	CC
Material						
Material der Wägeplattform	Edelstahl AlSl304	Standard	•	•	•	•
	Baustahl, pulverbeschichtet, blau	Standard			•	•
Wägeplattformoberfläche	Edelstahlmodelle: glasperlengestrahlt Ra < 5 µm	Standard	•	•	•	•
	Edelstahl: gebürstet Ra < 1 µm	Standard				
Material der Lastschale	Edelstahl AlSl304	Standard	•	•	•	•
	Edelstahl AlSl316	optional	•	•	•	•
Oberfläche der Lastplatte	Gebürstet Ra < 1 µm	Standard	•	•	•	•
Stossdämpfer	Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)	Standard	•	•	•	•
Füße	Chloroprenkautschuk (CR)	Standard	•	•		
	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Standard			•	•
Membran	Silikon	Standard	•	•	•	•
Anschlusskabel sicherer Bereich	Polyurethan (PU)	Standard	•	•	•	•
Anschlusskabel Gefahrenbereich Kat. 2, Div. 1 und Kat. 3, Div. 2	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan TPE-U	Standard	•	•	•	•
Wägemodul	Edelstahl (AlSI304), gebürstet, poliert	Standard	•	•	•	•
Netzspannung						
12 bis 24 VDC nominal (10 – 29 VDC))					
Schutzart (Eindringschutz)						
Alle PBK-APW-Wägeplattformen	IP66/68	Standard	•	•	•	•

 $^{^{2)}}$ s= Standardabweichung (68 % oder Wägeresultate innerhalb von \pm s)

Zulassung für Ex-Bereiche 1)

ATEX/IECEx	3G/3D - Wägezelle MPGI: BVS 17 ATEX E 131 X*/	optional	•	•	•	•
	IECEx BVS 16.0064X*					
	II 3G Ex nA IIC T6 Gc, II 3D Ex tc IIIC T60 °C Dc,					
	-10 °C ≤ Ta ≤ +40 °C					
	2G/2D - Wägezelle MPXI: BVS 10 ATEX E 026 X*/	optional	•	•	•	•
	IECEx BVS 17.0018X*					
	II 2G Ex ib IIC T4 Gb, II 2D Ex ib IIIC T50 °C Db,					
	-10 °C ≤ Ta ≤ +40 °C					
CFMUS	Division 2/Zone 2/22 Load Cell MPGI: FM17US0139X*/	optional	•	•	•	•
	FM17CA0075X*					
	NI Class I, II, III Division 2 Groups A, B, C, D, E, F, G T6					
	Class I Zone 2 IIC T6 Zone 22 IIIC T60 °C					
	-10 °C ≤ Ta ≤ +40 °C					
	Division 1/Zone 1/21 Load Cell MPXI: FM17US0324X*/	optional	•	•	•	•
	FM17CA0163X*					
	IS Class I Division 1 Groups A, B, C, D T4 IS Class II,					
	III Division 1 Groups E, F, G T6					
	Class I Zone 1 AEx/Ex ib IIC T4 Zone 21 AEx/Ex ib IIIC					
	T50 °C -10 °C ≤ Ta ≤ +40 °C					
* D		l				I

^{*} Download des Dokuments "Compliance": www.mt.com/PCDS

Auflösung (je nach Modell der Wägeplattform).

Temperaturbereich					
Nicht eichfähig: 1 x 600 000d/1 x 750 000d	optional	•	•	•	•
Nicht eichfähig: 1 x 300'000d / 1 x 240'000d	optional	•	•	•	•
Nicht eichtanig: 1 x 60 000d/1 x 75 000d	Standara	•	•	•	•

Nicht eichnflichtige An

Nicht eichpflichtige Anwendung							
Im Betrieb	-20 °C bis 60 °C		•	•	•	•	
In Betrieb Kat. 2 Div. 1	-10 °C bis 40 °C (14 °F bis 104 °F)		•	•	•	•	
Zur Lagerung	-20 °C bis 70 °C		•	•	•	•	

Aufwärmzeit (je nach Auflösung)

elektrostatischen Ladungen aufbauen.

In der Regel 30 Min.

RS232, RS422

Waagenschnittstellen

Kabellänge					
Sicherer Bereich: Kabel M12, 12-polig, offene Adern, 10 m	optional	•	•	•	•

Sicherer Bereich: Kabel M12, 12-polig, offene Adern, 10 m		•	•	•	•
Kat. 2/Div. 1: Kabel M12, 6-polig, 5 m, 10 m, 20 m		•	•	•	•
Kat. 3/Div. 2: Kabel M12, 12-polig – offene Adern, 10 m		•	•	•	•

n In Ex-Bereichen können Sie pulverbeschichtete Plattformen nur einsetzen, wenn sich auf der Plattform während der Anwendung bzw. während des Prozesses keine starken

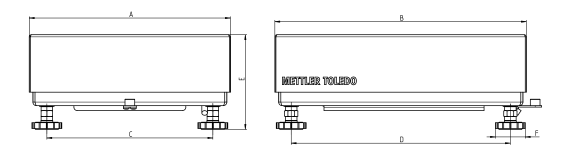
Modellbeispiele

PBK989APW-AB15 Tischplattform mit Edelstahlrahmen, Version mit direkter Verbindung, AB-Grösse (280 mm x 350 mm), Nennkapazität 15 kg

MT - SICS-Befehle hinterlegt

PBK987APW-CC300 Tischplattform mit Rahmen aus Baustahl, pulverbeschichtet, Version mit direkter Verbindung, CC-Grösse (600 mm x 800 mm), Nennkapazität 300 kg

Zeichnungen (mm)

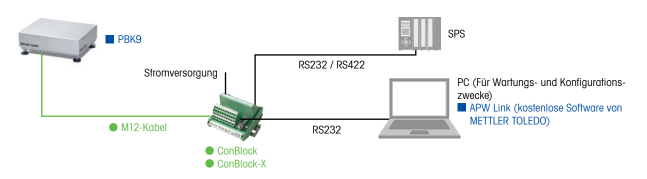


Abmessungen (mm)	A	A	AB	В	CC
	Wägeplattform	Lastplatte			
A	275	240	280	402	600
В	345	300	350	503	800
С	231	-	231	337	503
D	305	_	305	431	724
E	135 – 147	-	132 – 144	127 – 152	130 – 155
F	40	_	40	35	35

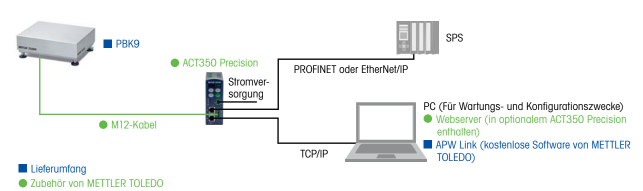
Typische Konfigurationen

Sicherer Bereich

Konfiguration "Serielle Schnittstelle"



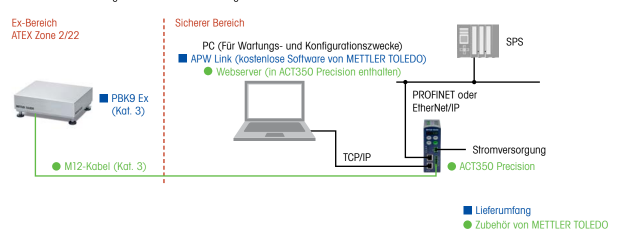
Konfiguration "Automatisierungsnetzwerk"



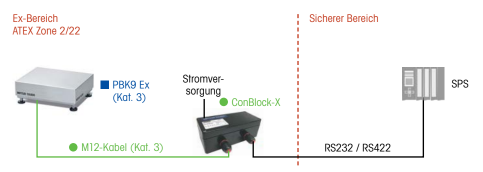
Ex-Bereich

Siehe entsprechende Konformitätsbescheinigung für konforme Installation in Ex-Bereichen. Für weiterführende Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem METTLER TOLEDO-Vertreter in Verbindung.

ATEX Zone 2/22 – Konfiguration des Automatisierungsnetzwerks



ATEX Zone 2/22 - Konfiguration "Serielle Schnittstelle"



ATEX Zone 1/21 und FM-Division 1 - Konfiguration



Zubehör

Element	Beschreibung	Artikelnummer	Bild
M12-Kabel	12-polig 10 m (M12f 90°DN - offen)	30844498	
M12-Kabel	12-polig 0,3 m (M12f 90° – M12m 180°)	30524874	5000
M12-Kabel	Y-Kabel 12-polig 1,9 m (M12f 90° – DE-9 und DC-Buchse Ø5,5/2,5 mm)	30489564	
M12-Kabel (Kat. 3)	12-polig 10 m Ex2 (M12f 90°DN – offen)	30838247	
M12-Kabel (Kat. 2)	6-polig 5 m (M12f 90° – offene Adern) – Zone 1/21, Division 1	30267159	
M12-Kabel (Kat. 2)	6-polig 10 m (M12f 90° – offene Adern) – Zone 1/21, Division 1	30267190	
M12-Kabel (Kat. 2)	6-polig 20 m (M12f 90° – offene Adern) – Zone 1/21, Division 1	30337109	
ConBlock	Anschlussmodul	11152000	
ConBlock-X	Anschlussmodul IP66 Kat. 2 (Zone 1/21) Hinweis: METTLER-TOLEDO verwendet/empfiehlt den ConBlock-X ausschliesslich für Anwendungen in Zone 2/22 (Kat. 3)!	30374066	To A
APS768x	Netzteil (120 V AC) Zulassung gemäss FM/Division 1	22026724	200
APS768x	Netzteil (230 V AC) Zulassung gemäss ATEX/IECEX (Zone 1/21)	22026728	## 10 mm 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
ACM200	Schnittstellenwandler (CL – seriell) Gleichstromversorgung/RS232	22026692	
ACM200	Schnittstellenwandler (CL – seriell) Gleichstromversorgung/RS422, RS485	22026693	
ACM200	Schnittstellenwandler (CL – seriell) Wechselstromversorgung/RS232	22026695	MA
ACM200	Schnittstellenwandler (CL – seriell) Wechselstromversorgung/RS422, RS485	22026696	6
Ex-i-Kabel	APS768x – ACM200 (bis zu 100 m)	22016791	
Tischstativ	Für B-Modell: pulverbeschichtet	00503631	
	Für B-Modell: Edelstahl	00503632	
	Für CC-Modell: pulverbeschichtet	00504853	
	Für CC-Modell: Edelstahl	00504854	
Rollenbahn	Für B-Modell: Rollenbahn 400x500, verzinkt	30640396	
	Für B-Modell: Rollenbahn 400x500, Edelstahl	30640393	
	Für CC-Modell: Rollenbahn 600x800, verzinkt	30640798	000000
	Für CC-Modell: Rollenbahn 600x800, Edelstahl	30640395	
Intelligente Lastplatte A3/A6	Intelligente Lastplatte, je nach Bedarf auch für vorhandene Waagen. Hinweis: Für die Zurücksetzung des Nullpunkts der vorhandenen Waage ist ein Techniker erforderlich.	30549166	100
Intelligente Lastplatte AB15/AB30	Intelligente Lastplatte je nach Bedarf für die installierte Basis. Bitte beachten: Die intelligente Wägeplatte gilt nicht für die AB60-Version. Für die Zurücksetzung des Nullpunkts der vorhandenen Waage ist ein Techniker erforderlich.	3072902	

Bestellinformationen

Die PBK9-Modelle werden individuell für jede Anwendung konfiguriert. Bitte kontaktieren Sie Ihren örtlichen MT-Vertreter, um Unterstützung bei der Konfiguration zu erhalten und Bestellungen vorzunehmen.

www.mt.com/PBK9

9001 registered METTLER TOLEDO Group Industrial Division Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts





C€