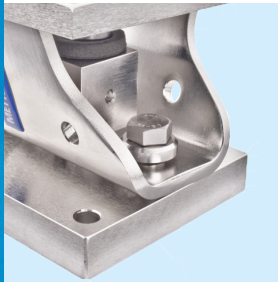
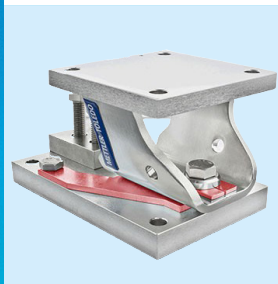


Auf Antrieb fehlerfreie Integrationen Sicher, genau, wartungsfreundlich



Kompromisslose Sicherheit

Die SWB605-Wägemodule maximieren die Sicherheit – alle Sicherheitsfunktionen sind integriert. Die Wägemodulkonstruktion verfügt über eine Abhebesicherung, einen Abwärtsanschlag und einen 360°-Horizontalanschlag, um Schäden bei Unfällen zu vermeiden.



Schnell und sicher im ersten Anlauf

SWB605 PowerMount™ gewährleistet die korrekte Installation der Waage von Anfang an. Mechanismen wie SafeLock™ sorgen für einen einfachen und problemlosen Einbau. Wägemodule eignen sich auch für dynamische Lastanwendungen wie Förderbänder und Mischer.



Wägezelle

POWERCELL® Wägezellen sind mit einem Pendelbolzen ausgestattet, der automatisch Querkräfte ausgleicht, damit genaue Resultate erzielt werden können. Diese hermetischen Wägezellen mit Schutzart IP68/IP69K sind für den Einsatz in allen Umgebungen geeignet. Die Wägezellen lassen sich unkompliziert prüfen und ersetzen.



Zustandsüberwachung

Das SWB605 PowerMount™ überwacht einzelne Wägezellen auf Überlast, Nullpunktabweichung, Fundamentprobleme usw. Es fordert zu Korrekturmaßnahmen auf, bevor das Wägesystem ausfällt oder falsche Messdaten liefert.



SWB605
PowerMount™

SWB605 PowerMount™ Wissen, was kommt

Wichtigste Produktmerkmale:

- Integrierter Abhebeschutz
- Vertikalanschlag bei Überlasten
- Integrierte 360°-Horizontalanschlag
- Erdungsband – Schutz vor Schweißstrom
- SafeLock™ – zur Installation arretiertes Wägemodul
- Zweifache Stabilisierungsoption
- Edelstahl-Wägezelle mit IP68/IP69K
- Globale Zulassungen
- OIML C3/NTEP III M n:5, OIML C6/NTEP III M n:10 oder C10
- Verzinkte oder Edelstahl-Modulkonstruktion
- CalFree™ Plus: Präzise Kalibrierung, jederzeit

Inhalt

Technische Daten	Seite 02
Abmessungen des Wägemoduls	Seite 04
Bestellinformationen	Seite 05
Zubehör für Wägemodule	Seite 07
Ähnliche Produkte	Seite 09
Wissensdatenbank zum Wägemodul	Seite 10

Technische Daten

SWB605 PowerMount™ 220 – 4 400 kg

Wägemodul	Masseinheit	Spezifikationen				
Modell-Nr.		SWB605 PowerMount™				
Grösse		2			3	
Nennlast (R.C.)	kg (lb, nominal)	220 (500)	550 (1 250)	1 100 (2 500)	2 200 (5 000)	4 400 (10 000)
Max. Nennkräfte ¹⁾						
Max. Druckkraft, Nennwert	kN (lb)	2,2 (500)	5,4 (1 250)	10,8 (2 500)	21,6 (5 000)	43,2 (10 000)
Max. Horizontalkraft, Nennwert	Quer Längs kN (lb)	7,5 (1 685)				15 (3 370)
Max. Anhebekraft, Nennwert	kN (lb)	16 (3 600)				22,2 (5 000)
Max. Horizontalkraft (längs) pro Stabilisatoroption, Nennwert ⁷⁾	kN (lb)	5 (1 120)				7,4 (1 660)
Max. Streckkräfte ^{2) 4)}						
Max. Druckkraft, Streckgrenze	kN (lb)	3,2 (750)	8,1 (1 875)	16,2 (3 750)	23,3 (5 120)	50 (11 200)
Max. Horizontalkraft, Streckgrenze	Quer Längs kN (lb)	9,8 (2 200)				22 (4 950)
Max. Anhebekraft, Streckgrenze	kN (lb)	22 (4 950)				34 (7 640)
Max. Grenzkräfte ^{3) 4)}						
Max. Grenz-Druckkraft ⁵⁾	kN (lb)	90 (20 000)				150 (33 000)
Max. Grenz-Horizontalkraft	Quer Längs kN (lb)	42 (9 400)				48 (10 750)
Max. Grenz-Abhebekraft	kN (lb)	50 (11 200)				55 (12 350)
Rückstellkraft	%A.L./mm (../Zoll) ⁶⁾	4,4 (111)				5,5 (140)
Max. Kopfplattenspiel	Quer Längs ⁶⁾ ± mm (Zoll)	3 (0,12)				3,5 (0,14)
Gewicht (inkl. Wägezelle), Nennwert	kg (lb)	6,6 (14,5)			7 (15,4)	15,4 (34)
Material		Kohlenstoffstahl/Edelstahl 304/Edelstahl 316				
Oberfläche		Verzinkt/elektroliert				
Versandabmessungen (L×B×H)	cm	28×20×16,5 Zoll				
Versandgewicht	kg	7,7				

¹⁾ Das Wägemodul ist für diese Kräfte im Normalbetrieb ausgelegt; es wurde ein Sicherheitsfaktor von METTLER TOLEDO angewendet.

²⁾ Warnung: Bei einmaliger Belastung über diese Kräfte hinaus kann das Wägemodul sich verformen und muss ausgetauscht werden. Die max. Streckkräfte berücksichtigen keine Ermüdung/zyklische Belastung und sollten nur in Ausnahmefällen erreicht werden.

³⁾ Warnung: Bei einmaliger statischer Belastung über diese Kräfte hinaus kann das Wägemodul brechen, was zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.

⁴⁾ Warnung: Wenden Sie einen der Anwendung entsprechenden Sicherheitsfaktor an.

⁵⁾ Die obere Platte bewegt sich um 5 mm (0,2 Zoll) nach unten, bevor der Abwärtsanschlag wirkt und diese Kraftangabe entwickelt werden kann.

⁶⁾ % der aufgetragenen Last (A.L.) pro mm (Zoll) zur Verschiebung der Kopfplatte (quer und längs).

⁷⁾ 1 oder 2 pro Wägemodul. Max. zulässige Längskraft pro Stabilisator.

⁸⁾ 0 mit Stabilisator.

Technische Daten

Spezifikationen für SWB605 PowerMount™ – Wägemodul

Wägezelle		Mass-einheit	Spezifikationen														
Modell-Nr.			SLB615D POWERCELL® ^{12) 13)}														
Nennlast (R.C.)		kg (lb, nominal)	220 (500)			550 (1 250)			1 100 (2 500)			2 200 (5 000)			4 400 (10 000)		
Min. Schrittgrösse, typisch ¹⁴⁾		g (lb)	4,4 (0,01)			11 (0,025)			22 (0,05)			44 (0,1)			88 (0,2)		
Externe Auflösung		Anzahl bei Nennlast	220 000			550 000			1 100 000			2 200 000			440 000		
Externe Toleranz der Auflösung		%	±0,04	±0,02	±0,04	±0,02	±0,04	±0,02	±0,04	±0,02	±0,04	±0,02	±0,04	±0,02	±0,04	±0,02	
Nullsignal		% Nennlast	< 0,1														
Zusammengesetzter Fehler ^{9) 10)}		% Nennlast	C3/III n:5: ≤ 0,018 / C6/III n:10: ≤ 0,012 / C10: ≤ 0,007														
Temperatur-reinfluss auf	Min. Totlastsignal	% Nennlast/°C (.../°F)	0,0014 (0,0008)	C3/III n:5: ≤ 0,0011 (0,0006) / C6/III n:10: ≤ 0,0007 (0,0004) / C10: ≤ 0,0007 (0,0004)													
	Empfindlichkeit ¹⁰⁾	% A.L./°C (.../°F)		C3/III n:5: ≤ 0,001 (0,0006) / C6/III n:10: ≤ 0,0005 (0,0003) / C10: ≤ 0,0003 (0,0002)													
Temperatur-bereich	Kompensiert	°C (°F)	-10 bis +40 (+14 bis +104)														
	Betrieb	°C (°F)	-20 bis +65 (-4 bis +150)														
	Sichere Lagerung	°C (°F)	-40 bis +80 (-40 bis +176)														
OIML/Eu-ropäische Zulassung ¹¹⁾	Klasse		C3	C6	C10	C3	C6	C10	C3	C6	C10	C3	C6	C10	C3	C6	
	nmax		3 000	6 000	10 000	3 000	6 000	10 000	3 000	6 000	10 000	3 000	6 000	10 000	3 000	6 000	
NTEP Zulassung ¹¹⁾	Vmin	g	20	10	37	25	70	50	150	100	290	250					
	Klasse		III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10	-	III M n:5	III M n:10	
	nmax		5 000	10 000	-	5 000	10 000	-	5 000	10 000	-	5 000	10 000	-	5 000	10 000	
ATEX Zulassung ¹¹⁾	Vmin	lb	0,05	0,025	-	0,095	0,065	-	0,19	0,13	-	0,38	0,26	-	0,76	0,65	
	Bewertung		II 2 G Ex ib IIB T4 Gb / II 2 D Ex ib IIIC T130C Db / -40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C / II 3 G Ex nA IIC T6 Gc / II 3 D Ex tc IIIC T85 °C Dc														
	Bewertung		Ex ib IIB T4 Gb / Ex ib IIIC T130 °C Db / Ex nA IIC T6 Gc / Ex ec IIC T6 Gc / Ex tc IIIC T85 °C Dc														
Factory Mutual-Genehmigung ¹¹⁾	Schutzart, USA		IS / I, II, III / 1 / CDEFG / T4 Ta = -40 °C bis 55 °C ; I / 1 / AEx ib / IIB / T4 Ta = -40 °C bis 55 °C / Gb ; 21 / AEx ib / IIIC / T130 °C Ta = -40 °C bis 55 °C / Db NI / I, II, III / 2 / ABCDFG / T6 -40 °C ≤ Ta ≤ 55 °C														
	Schutzart, Kanada		IS / I, II, III / 1 / CDEFG / T4 Ta = -40 °C bis 55 °C ; I / 1 / AEx ib / IIB / T4 Ta = -40 °C bis 55 °C / Gb ; 21 / AEx ib / IIIC / T130 °C Ta = -40 °C bis 55 °C / Db NI / I, II, III / 2 / ABCDFG / T6 -40 °C ≤ Ta ≤ 55 °C														
Netzspannung, nicht reguliert	Bereich (nominal)	V DC	10 – 26														
	Überspannungsschutz (IEEE4-95)	Max. getestet	2 000 (ohne Blitzschlag im Aussenbereich)														
Effektive System-Update rate (4 Wägezellen)		Hz	40														
Material	Federelement		Edelstahl														
	Typ		Geschweisst														
	Schutz	IP-Schutzart	IP68, IP69K														
		NEMA-Klasse	NEMA 6/6P														
Durchbiegung bei Nennlast		mm (Zoll)	0,16 (0,006)			0,25 (0,01)			0,32 (0,013)			0,43 (0,017)			0,72 (0,028)		
Gewicht, Nennwert		kg (lb)	1 (2,2)			1,3 (2,9)			2,2 (4,8)								

⁹⁾ Zusammengesetzter Fehler aus Linearitätsabweichung und Hysterese.

¹⁰⁾ Nur typische Werte. Die Summe der zusammengesetzten Fehler und des Einflusses der Temperatur auf die Empfindlichkeit erfüllen die Anforderungen von OIML R60 und NIST HB44.

¹¹⁾ Vollständige Informationen siehe Zertifikat.

¹²⁾ Max. 14 Wägezellen/Terminal

¹³⁾ Max. gesamte Kabellänge 90 – 300 m je nach der Wägezellenanzahl und Terminal

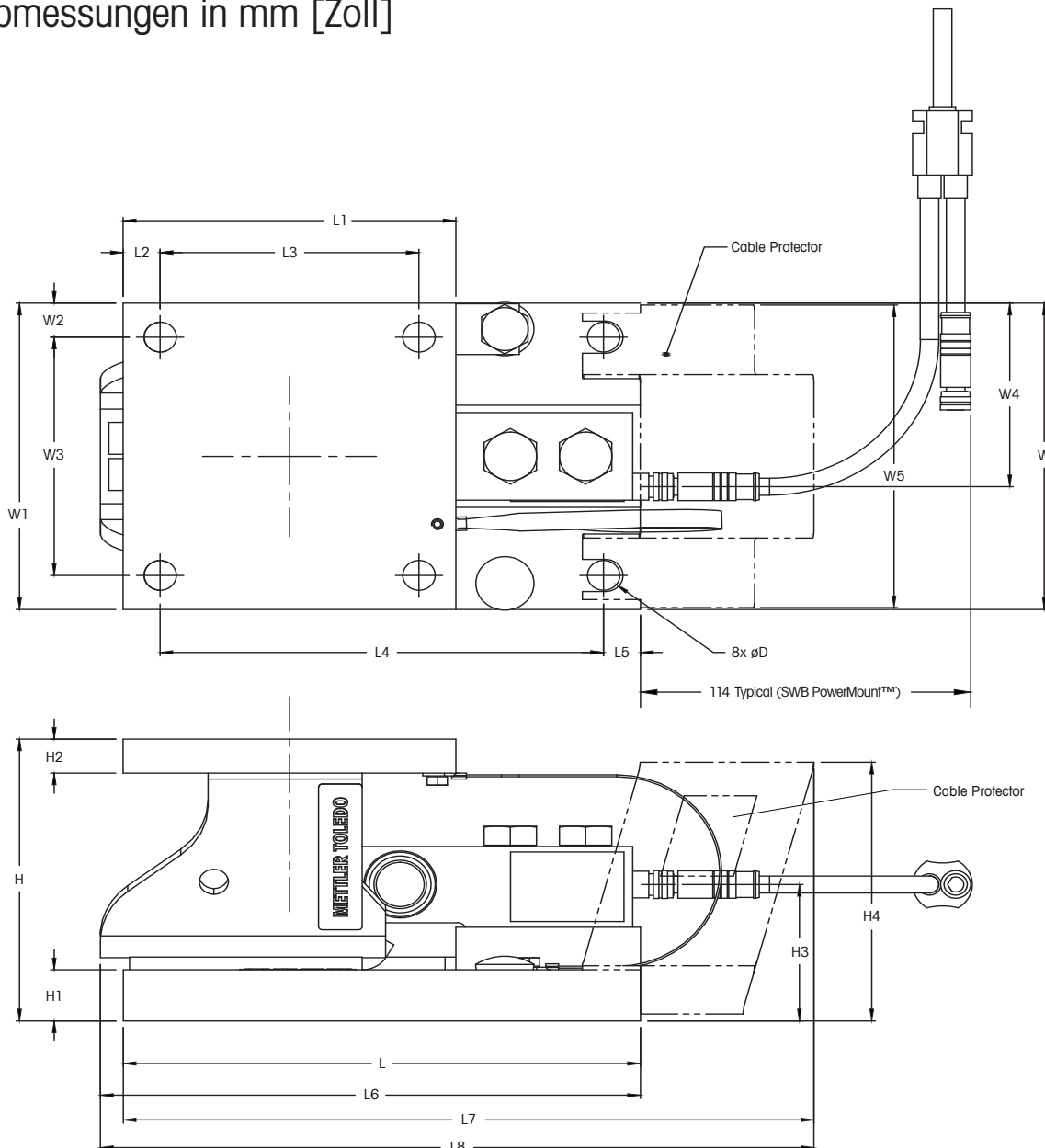
¹⁴⁾ Berechnen Sie die minimale Schrittweite der Waage, indem Sie diesen Wert mit der Quadratwurzel aus der Anzahl der Wägezellen multiplizieren. Für nicht eichpflichtige Anwendungen

Anschlusskabel POWERCELL® SLB615D

Farbe	Funktion
Gelb	Abschirmung
Blau	CAN_L
Weiss	CAN_H
Rot	+ V
Schwarz	- V



SWB605 PowerMount™ Wägemodul mit optionalem Kabelschutz, Abmessungen in mm [Zoll]



Größe	Kapazität	Positionen und Abmessungen																				
		D	H	H1	H2	H3	H4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	W	W1	W2	W3	W4	W5
2	220 kg – 1,1 t (500 lb – 2,5 klb)	11,2 (0,44)	105,2 (4,14)	19,1 (0,75)	12,7 (0,50)	50,9 (2,00)	96,6 (3,80)	177,8 (7,00)	114,4 (4,50)	12,7 (0,50)	89,0 (3,5)	152,4 (6,00)	12,7 (0,50)	185,6 (7,31)	-	244,6 (9,63)	114,4 (4,50)	114,4 (4,50)	12,7 (0,50)	89,0 (3,5)	68,6 (2,70)	113,0 (4,45)
	2,2 t (5 klb)					51,3 (2,02)															70,6 (2,78)	
3	4,4 t (10 klb)	17,5 (0,69)	136,6 (5,38)	25,4 (1,00)	19,1 (0,75)	70,3 (2,77)	132,9 (5,23)	235,0 (9,25)	152,4 (6,00)	25,4 (1,00)	101,6 (4,00)	184,2 (7,25)	25,4 (1,00)	-	298,0 (11,73)	-	152,4 (6,00)	152,4 (6,00)	25,4 (1,00)	101,6 (4,00)	92,6 (3,65)	143,0 (5,63)

¹⁾ Höhe bei Verwendung von Wärmeisolations- oder Stoss- und Vibrationsdämpfungsmatten



SWB605 PowerMount-Download-Seite,
inkl. 2D-/3D-Zeichnungen:
www.mt.com/ind-downloads-powermount



Download-Seite der Wägezelle SLB615D:
www.mt.com/ind-downloads-slb615d

Bestellinformationen SWB605 PowerMount™ – Wägemodul mit Wägezelle

SWB605 PowerMount™ – Wägemodule /

SWB605 PowerMount™ EN1090 – Wägemodul (nur Europa)

Bestellinformationen, Wägemodulbaugruppe				Artikel-Nr.		
Grösse	Nennlast	Beschreibung	Klasse	Material, Wägemodul		
				CS	304	316
2	220 kg/500 lb	Wägemodulbaugruppe	C3/III M n:5	30090741 30263340	30090742 30263341	30090743 30263342
			C6/III M n:10	30090753 30263355	30090754 30263356	30090755 30263357
			C10	30096881 30263370	30096882 30263371	30096883 30263372
	550 kg/1 250 lb		C3/III M n:5	30090744 30263343	30090745 30263344	30090746 30263345
			C6/III M n:10	30090756 30263358	30090757 30263359	30090758 30263360
			C10	30096884 30263373	30096885 30263374	30096886 30263375
	1 100 kg/2 500 lb		C3/III M n:5	30090747 30263346	30090748 30263347	30090749 30263348
			C6/III M n:10	30090759 30263361	30090760 30263362	30090761 30263363
			C10	30096887 30263376	30096888 30263377	30096889 30263378
	2 200 kg/5 000 lb		C3/III M n:5	30090750 30263349	30090751 30263350	30090752 30263351
			C6/III M n:10	30090762 30263364	30090763 30263365	30090764 30263366
			C10	30096890 30263379	30096891 30263380	30096892 30263381
3	4 400 kg/10 000 lb	C3/III M n:5	30090765 30263352	30090766 30263353	30090767 30263354	
		C6/III M n:10	30090768 30263367	30090769 30263368	30090770 30263369	

Einträge in Fettdruck sind ab Lager erhältlich

Bestellinformationen SWB605 PowerMount™ – Wägemodul ohne Wägezelle

SWB605 PowerMount™ – Wägemodul ohne Wägezelle /**SWB605 PowerMount™ EN1090 – Wägemodul ohne Wägezelle (nur Europa)**

- SafeLock™ ermöglicht die Installation von Wägemodulen ohne die Wägezelle, um Beschädigungen des Sensors zu vermeiden
- Zur Kombination von Wägemodulen mit besonderen Kabellängen und Kabelmaterialien
- Nutzen Sie Wägemodule mit Dummy-Wägezellen, wenn nur Füllstandsmessungen benötigt werden

Bestellinformationen, Wägemodulsatz		Artikel-Nr.			Geeignete Wägezellen		
Größe	Nennlast	Material, Wägemodul			Artikel-Nr.		
		CS	304	316	Klasse		
					C3/III M n:5	C6/III M n:10	C10
2	220 kg/500 lb	61043213 30263235	61043222 30263236	61046397 30263237	30450308	30450311	30450314
	30450317				30450320	30450323	
	1 100 kg/2 500 lb				30450326	30450329	30450332
2	2 200 kg/5 000 lb	61046636	61046637	61046638	30450335	30450338	30539636
		30263238	30263239	30263240			
3	4 400 kg/10 000 lb	61043214	61043223	61046398	30450344	30450347	–
		30263241	30263242	30263243			

Einträge in Fettdruck sind ab Lager erhältlich

Bestellinformationen SWB605 PowerMount™ – Kabel

Beschreibung	Artikel-Nr.								
	Kabel, Material/Länge								
	PU/2,5 m (8,2 ft)	PU/5 m (16,4 ft)	PU/10 m (32,8 ft)	PU/15 m (49,2 ft)	PU/20 m (65,6 ft)	PU/30 m (98,4 ft)	PU/50 m (164 ft)	PU/100 m (328 ft)	PU/200 m (656 ft)
Kabelsatz, 3 Wägezellen	30382994	30382990	30382991	–	–	–	–	–	–
Kabelsatz, 4 Wägezellen	30382995	30382992	30382993	–	–	–	–	–	–
Y-Kabel für Wägezelle	30382975	30382976	30382977	–	–	–	–	–	–
Anschlusskabel	–	30382980	30382981	30382982	30382983	30382984	30382985	30382986	30423113
Verlängerungskabel	–	30382987	30382988	–	–	–	–	–	–
CAN-Terminierung	30382989								
Blindstopfen	30417485								
Kabelverschraubung für Anschlusskabel mit IND780PDX	30095639								

Einträge in Fettdruck sind ab Lager erhältlich

SWB605 PowerMount™ – Zubehör für Wägemodul

METTLER TOLEDO bietet umfangreiches Zubehör für Wägemodule und Wägezellen. Dadurch wird die korrekte Installation vereinfacht und die Folgen schädlicher Umgebungseinflüsse reduziert.

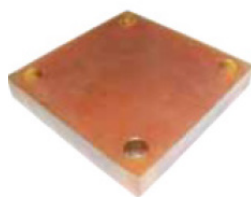


Stabilisatoren

Stabilisatoren⁽¹⁾ werden angewendet, um die Waage, die starken Vibrationen, hohen Drehkräften oder Belastungen durch das dynamische Wägen ausgesetzt ist, zu stabilisieren. Jedes Wägemodul kann einen oder zwei Stabilisatoren beinhalten. Auch bei installierten Stabilisatoren ist eine thermische Ausdehnung weiterhin möglich, sodass die beste Wägeleistung garantiert ist. Stabilisatoren (und Wägemodule) müssen senkrecht zur Richtung der thermischen Ausdehnung/Kontraktion installiert werden. Weitere Informationen finden Sie im Installationsleitfaden auf der Produkt-Download-Seite.

Nennlast	Artikel-Nr.		
	Kohlenstoffstahl (CS)	Edelstahl 304	Edelstahl 316
–			
220 – 2 200 kg/500 – 5 000 lb	61046399	61046400	61046401
4 400 kg/10 000 lb	61046404	61046405	61046406

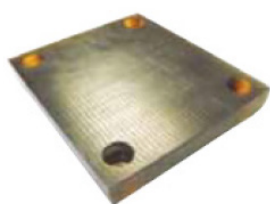
¹⁾ 1 oder 2 pro Wägemodul.



Thermische Isolationsplatten

Bei heißen Tanks werden thermische Platten verwendet. Sie schützen die Wägezelle vor Temperaturbelastung durch Konvektion und erhöhen so die Genauigkeit und Lebensdauer des Systems.

Nennlast	Artikel-Nr.	
80 °C		
	220 – 2 200 kg/500 – 5 000 lb	61010620
	4 400 kg/10 000 lb	61010621
170 °C		
	220 – 2 200 kg/500 – 5 000 lb	61024642
	4 400 kg/10 000 lb	61037510



Stoß-/Vibrationsplatte

Stoß-/Vibrationsplatten dämpfen Lastspitzen, die von herabfallenden Verklumpungen im Tank oder Vibrationen hervorgerufen werden. Dieser Effekt wird durch den Einbau eines relativ weichen Materials mit hoher Eigendämpfung erreicht.

Nennlast	Artikel-Nr.		
	Kohlenstoffstahl (CS)	Edelstahl 304	Edelstahl 316
–			
220 – 2 200 kg/500 – 5 000 lb		61005965	
4 400 kg/10 000 lb		61005938	



Scheibenset

Für eine optimale Ausrichtung des Wägemoduls können dünne Metallplatten verwendet werden, um die Tankwaage zu nivellieren und die Last gleichmässig zu verteilen.

Nennlast	Artikel-Nr.		
	Kohlenstoffstahl (CS)	Edelstahl 304	Edelstahl 316
0,5-mm-Unterlegscheibensatz			
220 – 2 200 kg/500 – 5 000 lb		30693512	
4 400 kg/10 000 lb		30693513	

SWB605 PowerMount™ – Zubehör für Wägemodul



Mobilitätskit

Der Mobilitätskit wurde entwickelt, um die Wägezelle während der Bewegung mobiler Behälter zu schützen, wie sie in vielen Branchen üblich sind. Die obere Platte des Wägemoduls wird bei unbelasteter Wägezelle angehoben, um den sicheren Transport von mobilen Tankbehältern oder Reaktoren zu ermöglichen. Sie schützt die Wägezelle vor Stossbelastungen und sorgt für eine konsistente Wägeleistung vor und nach der Bewegung.



Ein Hebewerkzeug wird verwendet, um die obere Montageplatte anzuheben und so die Wägezelle für den Ein-/Ausbau zu entlasten.

Nennlast	Artikel-Nr.
220-2,200 kg / 500-5,000 lb	30801038



Festlager, Dummy-Wägezelle

Festlager sind mechanische Nachbauten von Wägemodulen ohne bewegliche oder aktive Teile. Festlager können bei der Überwachung des Füllstands von Flüssigkeiten eingesetzt werden. Dummy-Wägezellen sind mechanische Klone der Wägezelle ohne messtechnische Funktionen, daher auch ohne Kabel. Sie dienen zum Schutz der Wägezellen während der Installationsphase.



Nennlast	Artikel-Nr.			
	Kohlenstoffstahl (CS)	Edelstahl 304	Edelstahl 316	Dummy-Zelle
–	61010624	61046402	61046403	68000714
220 – 1 100 kg/500 – 2 500 lb	61010624	61046402	61046403	61005963
2 200 kg/5 000 lb	61010624	61046402	61046403	61005963
4 400 kg/10 000 lb	61010625	61046407	61046408	61005964



Kabelschutz

Kabelschutz ist für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen obligatorisch, da er die Steckverbinder vor mechanischen Stößen schützt. Es wird empfohlen, den Kabelschutz auch in anderen Bereichen zu installieren. Er erhöht die Betriebssicherheit der Tankwaage und verhindert unnötige Ausfallzeiten im Falle einer unbeabsichtigten Beschädigung des Steckverbinders.

Nennlast	Artikel-Nr.		
	Kohlenstoffstahl (CS)	Edelstahl 304	Edelstahl 316
–		30315554	
220 – 2 200 kg/500 – 5 000 lb		30315554	
4 400 kg/10 000 lb		30315555	

Ähnliche Produkte

Gewichtswertanzeigen und Transmitter

METTLER TOLEDO bietet Ihnen eine komplette Palette an Gewichtswertanzeigen, Steuerungen und Transmittern für Anwendungen vom einfachen Wägen bis hin zum Befüllen, zur Lagerüberwachung, Dosierung, Rezepturwägen, Stückzählung und Kontrollwägen.



Industrieller Messumformer ACT350:
 ▶ www.mt.com/ind-act350



IND360-Anzeige für die Industrie:
 ▶ www.mt.com/ind360



IND570-Anzeige für die Industrie:
 ▶ www.mt.com/ind570



IND780-Anzeige für die Industrie:
 ▶ www.mt.com/ind780



Service von METTLER TOLEDO

Unser ausgedehntes Service-Netzwerk gewährleistet die maximale Verfügbarkeit und Nutzungsdauer Ihres Produktes. Bevorzugter Kalibrierservice für Tankwaagen: RapidCal™.



Erfahren Sie mehr zu RapidCal™:
 ▶ www.mt.com/ind-rapidcal



METTLER TOLEDO Service

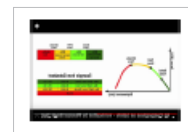
Wissensdatenbank zum Wägemodul



Video zum Wägemodul mit bewährter Sicherheit

Sehen Sie sich das Video an, um zu erfahren, wie die Nennlast geprüft und die mechanische Sicherheit von Wägemodulen gewährleistet wird.

► <https://www.youtube.com/watch?v=jmOzLrB9HdA>



Leitfaden zum Kauf von Wägemodulen

Stellen Sie mithilfe unseres kostenlosen Leitfadens zum Kauf von Wägemodulen sicher, dass Sie die richtige Wägemodulauswahl treffen.

► www.mt.com/ind-wm-buying-guide



Tipps und Tricks

Entdecken Sie Best Practices für die Installation und Integration von Wägemodulen in kundenspezifische Waagen mit unkomplizierten Beispielen aus der Praxis.

► www.mt.com/ind-wm-dos-donts



Kalibriermethoden für Tankwaagen

In diesem Dokument werden die sechs gängigen Methoden zur Kalibrierung von Tankwaagen besprochen und anschliessend jede Methode anhand von Anwendungsfällen veranschaulicht.

► www.mt.com/ind-tankscalecalibration



PowerMount-Installationsvideo

Sehen Sie sich das kurze Anleitungsvideo an, um eine Übersicht über die Installation des Wägemoduls zu erhalten. Weitere Informationen zu den SafeLock™ Platten und den optionalen Stabilisatoren werden ebenfalls erläutert.

► <https://www.youtube.com/watch?v=SczV-KZQ0aY>



Weitere Informationen

Sicherheitsbezogene Nennkräfte:

www.mt.com/ind-wp-safety

Wägegenauigkeit in Tankwaagen:

www.mt.com/ind-weighing-accuracy-brochure

Analoge und PowerMount™ Wägemodule:

www.mt.com/ind-modern-weigh-modules-WP

Handbuch für Wägemodulsysteme:

www.mt.com/ind-system-handbook

Gewichtslose Tankwaagenkalibrierung:

www.mt.com/ind-weightless-tank-scale-calibration-WP

RapidCal™ Tankwaagenkalibrierung:

www.mt.com/ind-rapidcal

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts

www.mt.com

Für weitere Informationen



Technische Änderungen vorbehalten.

© 03/2023 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.

Dokument-Nr. 30585861

MarCom Industrial