Auf Anhieb 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.



SWB605 PowerMount™

Wissen, was kommt



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, Null-punktabweichung, Fundamentprobleme usw. Es fordert zu Korrekturmassnahmen auf, bevor das Wägesystem ausfällt oder falsche Messdaten liefert.

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	Massein- heit	Spezifikationen								
Modell-Nr.				SWB605 PowerMour	†™					
Grösse				2		3				
Nennlast (R.C.)	kg (lb, nominal)	220 (500)	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. Horizontal- kraft, Nennwert 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)							
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. Horizon- Quer										
talkraft, Streck- grenze Längs	kN (lb)		9,8 ((2 200)		22 (4 950)				
Max. Anhebekraft, Streckgrenze	kN (lb)		34 (7 640)							
Max. Grenzkräfte 3) 4)										
Max. Grenz-Druckkraft 5)	kN (lb)		150 (33 000)							
Max. Grenz- Quer Horizontalkraft Längs	kN (lb)		42 (9 400)		48 (10 750)				
Max. Grenz-Abhebekraft	kN (lb)		50 (1	11 200)		55 (12 350)				
Rückstellkraft	%A.L./mm (/ZoII) ⁶⁾		4,4	(111)		5,5 (140)				
Max. Kopfplattenspiel Quer Längs 8)	± mm (Zoll)		3 (0,12)		3,5 (0,14)				
Gewicht (inkl. Wägezelle), Nennwert	kg (lb)		15,4 (34)							
Material		6,6 (14,5) 7 (15,4) 15,4 (34) Kohlenstoffstahl/Edelstahl 304/Edelstahl 316								
Oberfläche				Verzinkt/elektropolie	ert					
Versandabmessungen ($L \times B \times H$)	cm			28×20×16,5 Zol	ı					
Versandgewicht	kg			7,7						

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

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.

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

Warnung: Wenden Sie einen der Anwendung entsprechenden Sicherheitsfaktor an.

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

Wenden Sie einen der Anwendung entsprechenden Sicherheitsfaktor an.

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

der Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.

der Verletzungen und/oder Sachschäden erwicksicht werden.

der Verletzungen und/oder Sachschäden führen kann.

der Verletzungen und/oder Sachschäden erwicksicht werden.

der Verletzungen und/oder Sachschäden erwicksicht werden.

der Verletzungen und/oder Sachschäden.

⁸⁾ O mit Stabilisator.

Technische Daten

Spezifikationen für SWB605 PowerMount™ – Wägemodul

Wägezelle		Mass- einheit		Spezifikationen												
Modell-Nr.								SLB	615D PO	WERCELL	® 12) 13)					
Nennlast (R.	C.)	kg (lb, nominal)	2:	20 (500))	5	50 (1 250	0)	1 100 (2 500)			2 2	200 (5 00	00)	4 400	(10 000)
Min. Schrittgr	össe, typisch 14)	g (lb)	4,	.4 (0,01))	11 (0,025)			:	22 (0,05))	44 (0,1)			88 (0,2)	
Externe Auflö	sung	Anzahl bei Nennlast	2	220 000			550 000		1	100 000)	2	200 000)	440	0000
	anz der Auflösung	%	±0,04	±0	,02	±0,04	±0,	.02	±0,04	±0,	02	±0,04	±0,	02	±0,04	±0,02
Nullsignal		% Nennlast								0,1		-			-	
Zusammenge	Zusammengesetzter Fehler 9) 10) % Nennla			$C3/IIIM n:5: \le 0,018 / C6/IIIM n:10: \le 0,012 / C10: \le 0,007$												
Temperatu- reinfluss auf	Min. Totlastsignal	% Nenn- last/°C (/°F)	0,0014 (0,0008)		C3/IIIM	I n:5: ≤ 0	,0011 (0	,0006)	/ C6/IIIM	n:10: ≤ 0	,0007 (0	0,0004)	/ C10:≤	0,0007	(0,0004)	
	Empfindlichkeit 10)	% A.L./°C (/°F)		C	3/IIIM n:5	: ≤ 0,00	1 (0,0006					3) / C10	0:≤ 0,00	03 (0,00	002)	
Temperatur-	Kompensiert			-10 bis +40 (+14 bis +104)												
bereich	Betrieb	°C (°F)		-20 bis +65 (-4 bis +150) -40 bis +80 (-40 bis +176)												
OIML/Eu-	Sichere Lagerung Klasse		C3	C6	C10	C3	C6	-40 C10	C3	(-40 bis +	-176) C10	C3	C6	C10	C3	C6
ropäische	nmax		3 000	6 000	10 000	3 000	6 000	10 000		6 000	10 000	3 000	6 000	10 000	3 000	6 000
Zulassung 11)		g	20		0	37	2		70	5		150	10		290	250
NTEP	Klasse	9	III M n:5	III M n:	_	III M n:5	III M n·	_	III M n:5	III M n:	_	III M n:5	III M n:	-		
Zulassung 11)	nmax		5 000	10 000	_	5 000	10 000	-	5 000	10 000	-	5 000	10 000	-	5 000	10 000
	Vmin	lb	0,05	0,025	_	0,095	0,065	_	0.19	0,13	-	0.38	0,26	_	0,76	0,65
ATEX Zulassung 11)	Bewertung		II 2 G Ex	ib IIB T4	Gb/II2	D Ex ib II	IC T130C	Db / -40	°C ≤ Ta	≤ +55 °C	/ 113	G Ex nA I	IC T6 Gc	/ II 3 D	Ex to IIIC	T85 °C Dc
IECEX Zulassung 11)	Bewertung						ib IIIC T13									
Factory Mu-	Schutzart, USA		IS / I, II, III	/1/CD	EFG / T4 [·]	Ta = -40		Ta :	1 / AEx ib = -40 °C ' ABCDFG	bis 55°C	/ Db		5°C/Gb	; 21 / Al	Ex ib / IIIC	/T130 °C
tual-Geneh- migung ¹¹⁾	Schutzart,		IS / I, II, III	/1/CD	EFG / T4	Ta = -40	°C bis 55	,	1 / AEx ib = -40 °C			°C bis 5	5 °C / Gb	; 21 / Al	Ex ib / IIIC	/T130 °C
	Kanada						NI / I		ABCDFG			< 55 °C				
Netzspan- nung, nicht reguliert	Bereich (nominal)	V DC					,	.,, _,		- 26	0 _ 10 _					
Überspan- nungsschutz	Max. getestet (IEEE4-95)	А					2 (000 (ohn	e Blitzsch	lag im Au	issenbere	eich)				
Effektive Syst (4 Wägezelle	em-Updaterate en)	Hz		40												
Material	Federelement			Edelstahl												
	Тур									nweisst						
Schutz	IP-Schutzart									IP69K						
	NEMA-Klasse									4 6/6P						
	g bei Nennlast	mm (Zoll)	0,1	6 (0,006	6)	0	,25 (0,01)	0,	32 (0,01	3)	_	43 (0,01		_	(0,028)
Gewicht, Nen		kg (lb)					1 (2,2)						1,3 (2,9)		2,2	(4,8)
9 Zusamme	ngesetzter Fehler au	us Linearitätsa	bweichung	und Hys	terese.											

⁹ Zusammengesetzter Fehler aus Linearitätsabweichung und Hysterese.

Anschlusskabel POWERCELL® SLB615D

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











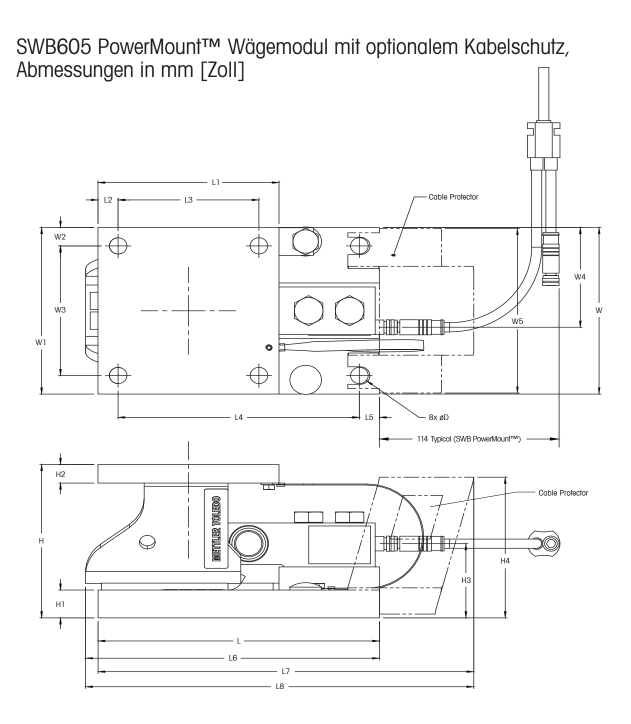
Nur typische Werte. Die Summe der zusammengesetzten Fehler und des Einflusses der Temperatur auf die Empfindlichkeit erfüllen die Anforderungen von OIML R60 und NIST HB44.

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



Grö-			Positionen und Abmessungen																			
sse	Grö- sse Kapazität	D	Н	H1	H2	НЗ	H4	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	W	W1	W2	W3	W4	W5
	220 kg - 1,1 t (500 lb - 2,5 klb)	11,2	105,2	19,1	12,7	50,9 (2,00)	96,6		114,4		89,0	152,4		185,6		244,6	114,4	114,4	12,7	89,0	68,6 (2,70)	113,0
Z	2,2 t (5 klb)	(0,44)	(4,14)	(0,75)	(0,50)	51,3 (2,02)	(3,80)	(7,00)	(4,50)	(0,50)	(3,5)	(6,00)	(0,50)	(7,31)	_	(9,63)	(4,50)	(4,50)	(0,50)	(3,5)	70,6 (2,78)	(4,45)
3	4,4 t (10 klb)	17,5 (0,69)	136,6 (5,38)		19,1 (0,75)				152,4 (6,00)	'		184,2 (7,25)		-	298,0 (11,73)	-		152,4 (6,00)			,	143,0 (5,63)



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)

Bestellin	formationen, Wägemodu	lbaugruppe			Artikel-Nr.	
0	Namelant	B b lb	WI		Material, Wägemodu	ıl
Grösse	Nennlast	Beschreibung	Klasse	CS	304	316
			C3/III M n:5	30090741	30090742	30090743
			CS/III WI II:5	30263340	30263341	30263342
	000 1/2/500 15		00/III M = 10	30090753	30090754	30090755
	220 kg/500 lb		C6/III M n:10	30263355	30263356	30263357
			010	30096881	30096882	30096883
			C10	30263370	30263371	30263372
		1	00/111 M = 5	30090744	30090745	30090746
			C3/III M n:5	30263343	30263344	30263345
	550 kg/1 250 lb	- Wägemodulbaugruppe	00/// 10	30090756	30090757	30090758
			C6/III M n:10	30263358	30263359	30263360
			C10	30096884	30096885	30096886
0				30263373	30263374	30263375
2			C3/III M n:5	30090747	30090748	30090749
				30263346	30263347	30263348
	1 100 km/0 500 lb		C6/III M n:10	30090759	30090760	30090761
	1 100 kg/2 500 lb			30263361	30263362	30263363
			C10	30096887	30096888	30096889
				30263376	30263377	30263378
			C3/III M n:5	30090750	30090751	30090752
			C3/III WI 11:5	30263349	30263350	30263351
	0.000 km/F 000 lb		C6/III M n:10	30090762	30090763	30090764
	2 200 kg/5 000 lb		C6/III M II: IU	30263364	30263365	30263366
			010	30096890	30096891	30096892
			C10	30263379	30263380	30263381
			02/III M p.F	30090765	30090766	30090767
0	4 400 km/10 000 lb	M/in a case of table at a case and a	C3/III M n:5	30263352	30263353	30263354
3	4 400 kg/10 000 lb	Wägemodulbaugruppe	00/III M = 10	30090768	30090769	30090770
			C6/III M n:10	30263367	30263368	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				
0	rö-		Material, Wägemodul			Artikel-Nr.			
Grö- sse	Nennlast	Malerial, Wageriloaal			Klasse				
336		CS	304	316	C3/III M n:5	C6/III M n:10	C10		
	220 kg/500 lb	61040010	61042000	61046397	30450308	30450311	30450314		
	550 kg/1 250 lb	61043213 30263235	61043222 30263236		30450317	30450320	30450323		
2	1 100 kg/2 500 lb	30203233	30203230	30203237	30450326	30450329	30450332		
	0.000 kg/F 000 lb	61046636	61046637	61046638	30450335	30450338	30539636		
	2 200 kg/5 000 lb	30263238	30263239	30263240	30430333	30430336	30339636		
3	4 400 kg/10 000 lb	61043214	61043223	61046398	30450344	30450347			
	4 400 kg/10 000 lb	30263241	30263242	30263243	30430344	30430347	_		

Einträge in Fettdruck sind ab Lager erhältlich

Bestellinformationen SWB605 PowerMount™ – Kabel

					Artikel-Nr.											
	Kabel, Material/Länge															
Beschreibung	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						

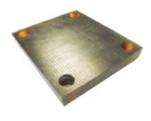
^{1) 1} oder 2 pro Wägemodul.



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.					
0,5-mm-Unterlegscheibensatz	Kohlenstoffstahl (CS)	Edelstahl 304	Edelstahl 316			
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
220 - 1 100 kg/500 - 2 500 lb	61010624	61046402	61046403	68000714
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	
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 SafeLockTM Platten und den optionalen Stabilisatoren werden ebenfalls erläutert.

https://www.youtube.com/watch?v=SczV-KZQOaY



Weitere Informationen

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Sicherheitsbezogene Nennkräfte: Wägegenauigkeit in Tankwaagen:

Analoge und PowerMount™ Wägemodule:

Handbuch für Wägemodulsysteme:

Gewichtslose Tankwaagenkalibrierung:

RapidCal™ Tankwaagenkalibrierung:

www.mt.com/ind-wp-safety

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

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

www.mt.com/ind-system-handbook

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

www.mt.com/ind-rapidcal

www.mt.com

Für weitere Informationen





Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts