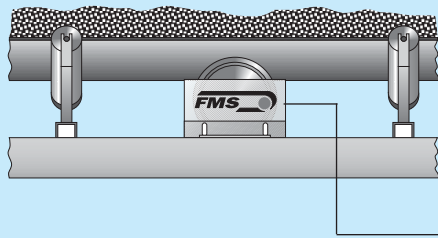


Förderbandwaagen



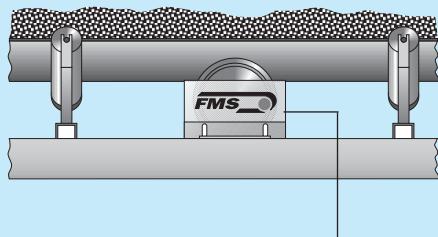
FMS Förderbandwaagen Übersicht Elektroniken

BMGZ 405 Einschubelektronik



Diese Auswertelektronik bietet alle relevanten Funktionen in einer «OEM-Ausführung». Diese Elektronik ist speziell für den Einbau in 19"-Systeme konzipiert und kommuniziert meistens mit einem PC oder einer SPS. Eine komplette Fernbedienung der Bandwaage über das Leitsystem ist möglich.

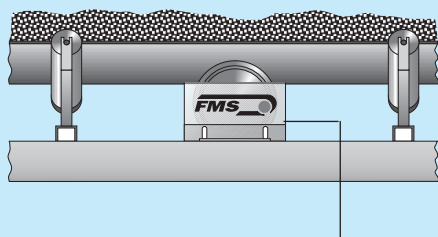
BMGZ 600 Universelle Elektronik



4-20 mA
RS 232 etc.

Universelles Gerät für die Erfassung der Tages- und Gesamtmenge. Anzeige des momentanen Durchsatzes sowie der Bandgeschwindigkeit. Schnittstelle RS232, parametrierbarer Analog- sowie Impulsausgang für den Anschluß von PC, Drucker, Anzeigegerät oder Fernzähler. Für Wand- oder Schalttafel-Montage.

BMGZ 600 im Stahlblechschrank



4-20 mA
RS 232 etc.

Diese Ausführung der BMGZ 600 ist speziell geeignet für die rauen Einsatzbedingungen in mobilen Anlagen wie Brecher und Siebanlagen. Die Waage ist als 1- und 2-kanalige Ausführung erhältlich. Als Option steht ein Einbaurahmen mit Gummi-puffern für den Schrank zur Verfügung.

Anwendungen der FMS Förderbandwaage

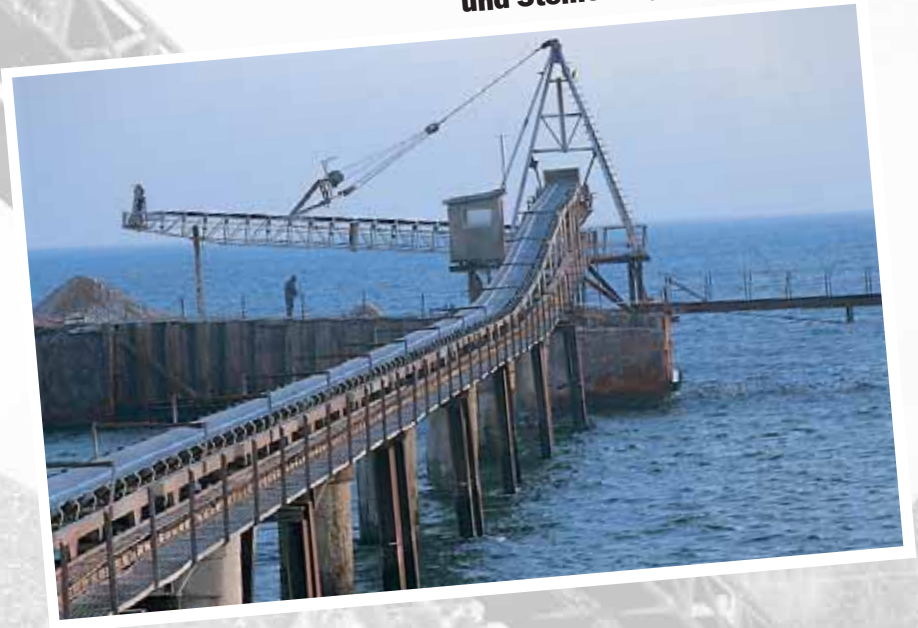
Die FMS Förderbandwaage wiegt Schüttgüter aller Art wie z.B. Kies, Schotter, Kreide, Kohle, Düngemittel, Bauschutt, usw.

Dank ihrer kompakten Abmessungen und den mitgelieferten universellen Montageteilen läßt sie sich problemlos in fast jedes Bandgerüst einbauen.

Eine auf Mikroprozessorbasis arbeitende Auswertelektronik stellt durch kontinuierliches Erfassen von Gewicht und Bandgeschwindigkeit u.a. die momentane Förderleistung, das Chargengewicht und den Tagesdurchsatz fest.

Je nach Typ sind die FMS Förderbandwaagen standardmässig mit Analog- und Digitalausgängen sowie mit einer RS 232-Schnittstelle ausgerüstet. Somit sind sie auch für Anwendungen vorbereitet, bei denen dosiert, gesteuert oder geregelt werden soll.

Beispiel 1:
FMS Förderbandwaage in Schiffsverladeanlage für Kies und Steine. Kapazität 800t/h



Beispiel 2:
FMS Förderbandwaage in einer Straßenabbruch-Aufbereitungsanlage. Kapazität 50 t/h

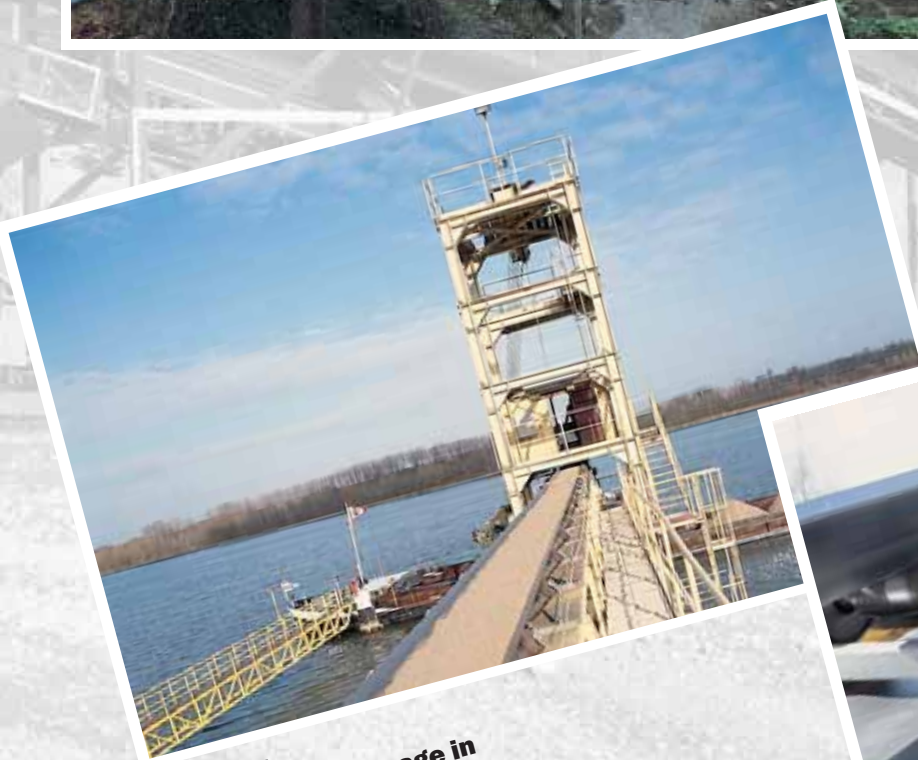


Anwendungs- Beispiele

Beispiel 3:
FMS
Förderbandwaage
in einer
raupenmobilen
Brechanlage für
Natursteine.
Kapazität 200t/h



Beispiel 4:
FMS Förderbandwaage
im Brecherabzugsband
eines Lavalitbruchs.
Kapazität 400t/h



Beispiel 5:
FMS Förderbandwaage in
Schiffsverladeanlage am
Rhein.
Kapazität 700t/h



FMS Förderbandwaagen Funktionsprinzip Konstruktiver Aufbau

Funktionsprinzip

Die FMS Förderbandwaage funktioniert nach dem Prinzip:
 $\text{Förderleistung} = \text{Gewicht} \times \text{Geschwindigkeit}$

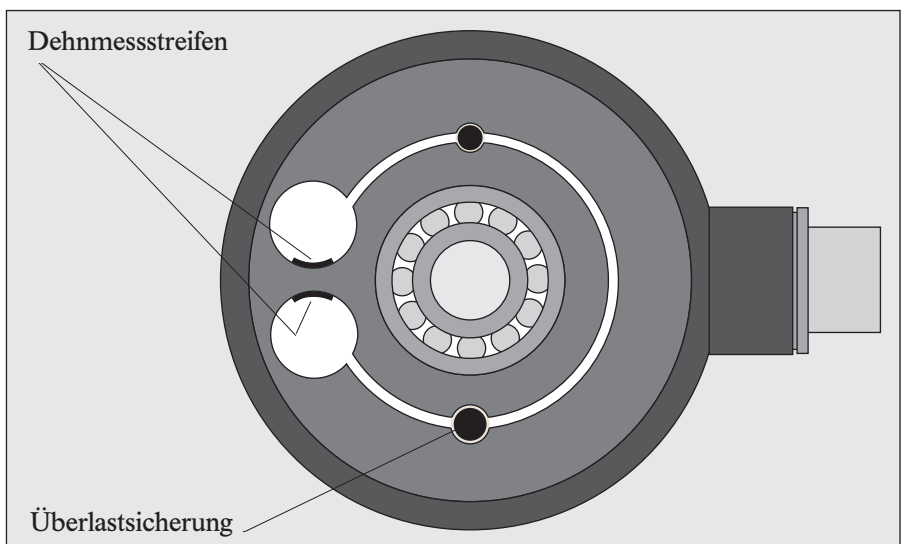
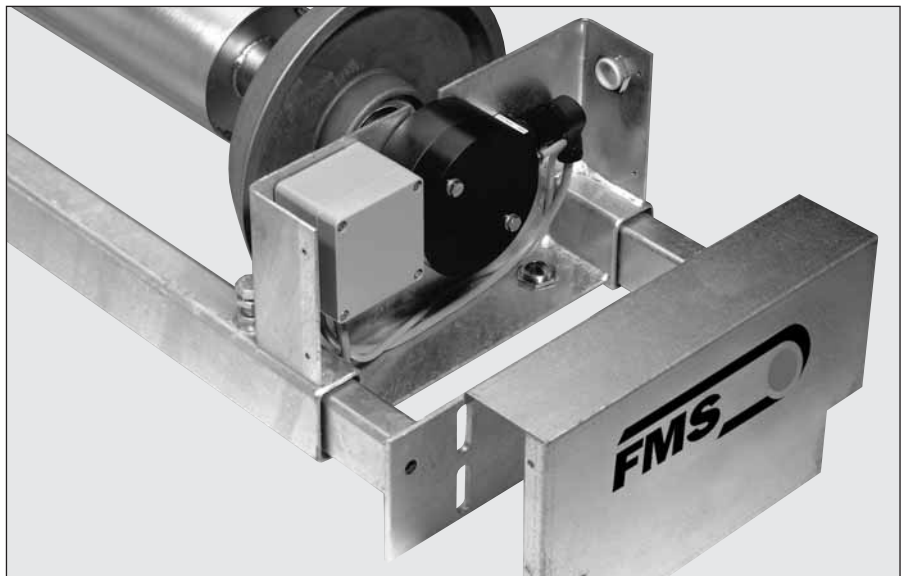
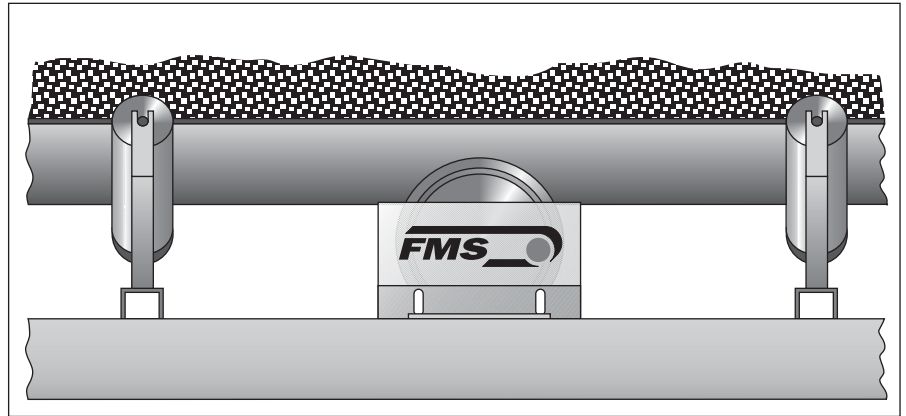
Die FMS Meßrolle wird zwischen zwei Tragrollenstationen unter dem Gurt angebracht. Die in der Form dem Band angepaßte Rolle stützt sich beidseitig auf FMS Kraftmeßlagern ab. Dadurch, daß die Meßlager die Kraft direkt am Entstehungsort aufnehmen und in Bandlaufrichtung keine Empfindlichkeit aufweisen, kann auf Führungsgestänge zur Kraftentkopplung verzichtet werden. Die Messung der Bandgeschwindigkeit erfolgt mittels einem Impulsgeber, der in einem der Kraftmeßlager integriert ist.

Vorteile

- Einfacher Aufbau durch die Verwendung von FMS Kraftmeßlagern
- Kompakt durch Integration der Kraft- und Drehzahlerfassung auf der Meßrollenachse – ein zusätzliches Reibrad entfällt
- Meßlager und Verkabelung gegen herunterfallendes Material geschützt
- Wartungsfrei

Konstruktiver Aufbau

Das Kraftmeßlager hat einen inneren Ring, in dem das Wälzlager sitzt, und einen äusseren Ring, der über den Bandwaagenträger am Fördergerüst befestigt ist. Die beiden Ringe sind durch einen Steg elastisch miteinander verbunden. Wird das Wälzlager durch eine Kraft belastet, wird der Steg auf Biegung beansprucht. Dehnmessstreifen erfassen diese Biegungen und setzen sie in elektrische Signale um. Eine Überlastsicherung begrenzt die Biegung des Meßsteges und verhindert so dessen Verformung bei Überlastungen.



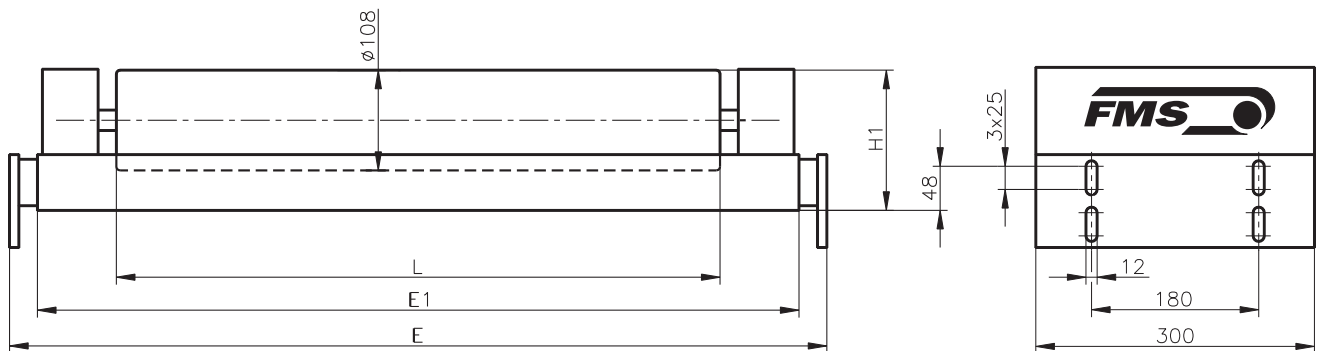


Flache FMS Meßrolle

Dank einer Einbauhöhe von nur 150 mm läßt sich die flache FMS Meßrolle selbst auf engstem Raum, z.B. in mobile Brecher oder Sortieranlagen, einbauen.

Die flache Meßrolle wird nicht nur in flachen Förderbändern eingesetzt, sondern bietet eine Alternative für gemuldete Förderbänder.

Der Meßrollenträger ist verstellbar und läßt sich somit in jede Gerüstbreite ohne Anpassungsarbeiten montieren. Mitgelieferte universelle Montagewinkel (siehe Seite 7) erleichtern den Einbau in bestehende Anlagen.



Abmessungen in mm

Gurtbreite	Typ	l	e	e ₁	h ₁
400	BMGZ 021.020...*	400	600- 970	580	150
500	BMGZ 021.030...	500	700-1070	680	150
650	BMGZ 021.040...	650	850-1220	830	150
800	BMGZ 021.050...	800	1000-1370	980	150
1000	BMGZ 021.060...	1000	1200-1570	1180	150

*) Kurzzeichen für Meßlagergröße wird bei der Auslegung festgelegt.
Andere Ausführungen auf Anfrage.

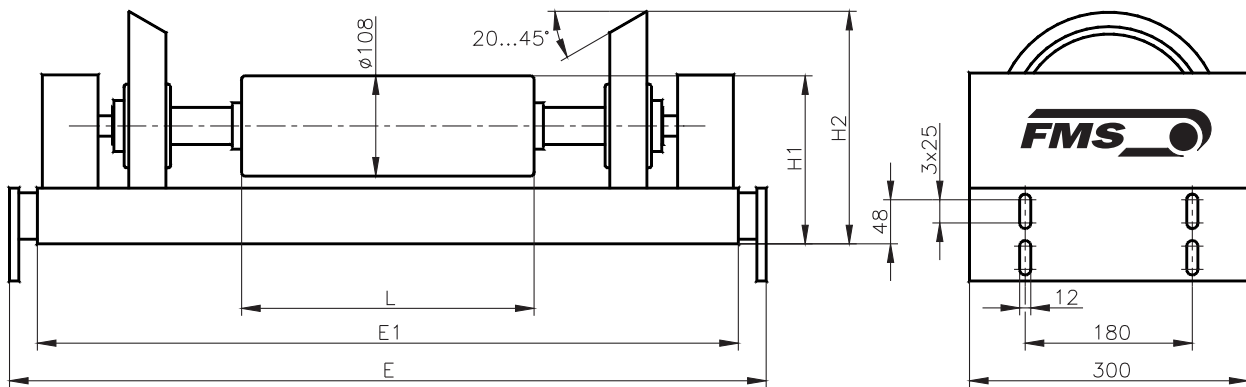


Gemuldete FMS Meßrolle

Die gemuldete Meßrolle gibt es für Muldungswinkel von 20° bis 45°. Über die separat gelagerten Kegelscheiben werden auch die Kräfte von den Gurtseiten exakt auf die durchgehende Welle – und damit auf die Kraftmeßlager – übertragen.

Die Kegelscheiben sind auf der Welle verschiebbar gelagert und können somit auch an Förderbänder, deren Profil nicht nach DIN ausgeführt ist, angepaßt werden.

Alle Teile sind verzinkt, was einen dauerhaften Rostschutz garantiert.



Abmessungen in mm

Gurtbreite	Typ	l	e	e ₁	h ₁	h ₂
500	BMGZ 041.02...*	200	620- 990	600	180	232
650	BMGZ 041.03...	250	720-1090	700	180	250
800	BMGZ 041.04...	315	830-1200	810	180	250
1000	BMGZ 041.05...	380	1045-1415	1025	240	352
1200	BMGZ 041.06...	465	1180-1550	1160	240	352

*) Kurzzeichen für Meßlagergröße und Muldungswinkel werden bei der Auslegung festgelegt. Andere Ausführungen auf Anfrage.



BMGZ 610.W

Funktionen

- Anzeige der Total-Fördermenge [t]
- Anzeige der Tagesmenge [t]
- Anzeige der momentanen Förderleistung [t/h]
- Anzeige der Bandgeschwindigkeit [m/s]
- Analogausgang proportional zur Förderleistung
- Relaisausgang für Fernzähler
- Druckeranschluss
- Schnittstelle RS 232 oder optional Profibus®

- BMGZ 620 für den Anschluß von 2 Messrollen

Beschreibung der Elektronik

Die Versionen BMGZ610/611 sind zur Auswertung einer Messrolle; die Version BMGZ620 zur Auswertung von zwei Messrollen. Die BMGZ611 Auswertelektronik besitzt zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge, mit welchen erweiterte Steuerfunktionen (z.B. Dosiervorrichtungen) realisiert werden können.

Alle Versionen unterstützen standardmäßig eine RS232-Schnittstelle, mit welcher sämtliche Funktionen ferngesteuert werden können. An die RS232-Schnittstelle kann z.B. ein Leitrechner (PC) oder ein externer Drucker angeschlossen werden.

Als Option der BMGZ600 Serie ist eine Zusatzkarte mit PROFIBUS®-Schnittstelle erhältlich. Es sind verschiedenste Gehäusevarianten wie z.B. zur Wand- und Schalttafelmontage oder die BMGZ 600 eingebaut in einen Stahlblechschaltschrank erhältlich.

Funktions- Beschreibung Tarieren/Kalibrieren

Die BMGZ600 Serie Auswertelektronik verfügt über ein Autotara-Programm, welches auf Tastendruck während zweier Bandumläufen den Tarawert automatisch ermittelt. Das Kalibrieren der BMGZ 600 Serie wird mittels Vergleichswägungen z.B. an einer geeichten Brückenwaage realisiert. Hierbei wird der Vergleichswert der Referenzwaage über die Tastatur eingegeben.

Messprinzip

Die BMGZ 600 Serie Auswertelektronik wandelt das Messsignal der Kraftaufnehmer und digitalisiert diese alle 4ms. Die Auswertelektronik subtrahiert das Messrollengewicht (Tara) vom Messwert und multipliziert die Differenz mit dem Geschwindigkeitssignal. Die so ermittelte Förderleistung wird integriert und zur laufenden Charge addiert.



BMGZ 405 Einschubelektronik

Die Auswertelektroniken im 19" Europakarten Format. Diese Auswertelektronik bietet alle relevanten Funktionen in einer OEM-Ausführung.



BMGZ 600 im Stahlblechschrank

Die Auswertelektroniken der Reihe BMGZ 600 können in einem Stahlblechschrank eingebaut geliefert werden (IP55).

Abmessungen für Stahlblechschrank für eine Auswertelektronik: 400x400x275 mm (Mehrgewicht ca. 12 kg).

Gehäuseformen

Die BMGZ 600 ist in folgenden Ausführungen erhältlich:

- in Wandgehäuse (Aluminiumgehäuse nach IP54)
- im Schalttafeleinbaugehäuse (Aluminiumgehäuse Front IP54, Rückseite IP 00)
- Schaltschrank (Abmessungen 400 x 400 x 275 mm nach IP 55)

Bestellcode für Auswertelektronik BMGZ 600

BMGZ620.W.P.24V

Anschlussspannung:

ohne Bezeichnung = 230 VAC
24V = 24 VDC

PROFIBUS® Schnittstelle

ohne Bezeichnung = ohne PROFIBUS®
P = PROFIBUS®

Gehäuse

W = Wandgehäuse
S = Schalttafeleinbaugehäuse
K = Schaltschrank

Zusatzfunktionen

0 = Standardversion
1 = Zusätzliche Ein- und Ausgänge z.B. Chargensteuerung und Grenzwerte

Anzahl Messrollen

1 = Einrollenerfassung
2 = Zweirollenerfassung

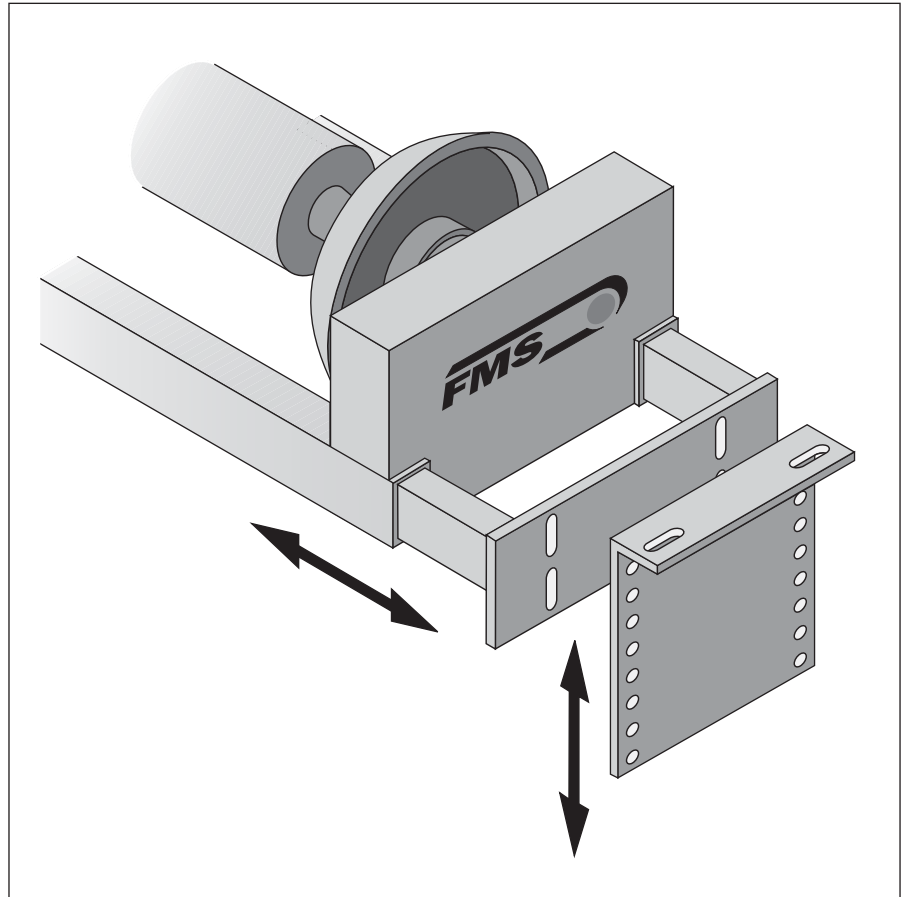
FMS Förderbandwaagen Technische Daten

Merkmale	BMGZ 405	BMGZ 610	BMGZ 611	BMGZ 620
Auswertung von 1 Messrolle	ja	ja	ja	ja
Auswertung von 2 Messrollen	–	–	–	ja
Min- und Max-Grenzwertrelais	–	–	ja	–
Zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge (galv. getrennt)	–	–	ja	–
Bandgeschwindigkeitserfassung	ja	ja	ja	ja
Bedienung	4 Tasten, LCD-Anzeige 2 x 16 Zeichen			
Anzeigemöglichkeiten	totale Fördermenge [t], Tagesmenge bzw. Charge [t], momentane Förderleistung [t/h], Bandgeschwindigkeit [m/s]			
Tagesmengen- bzw. Chargenzähler	0...1000 t: Auflösung 10 kg 1000...10000 t: Auflösung 100 kg 10000...99999 t: Auflösung 1000 kg			
Gesamtmengezähler (Auflösung 1000 kg)	0...2 Mio t	0...1 Mio t	0...1 Mio t	0...1 Mio t
Drucker für Chargenprotokollierung	externer Drucker an RS 232 (Option)			
Analog-Ausgang 1 (Rolle 1)	0...10 V, 0/4...20 mA frei skalierbar, 12 Bit			
Analog-Ausgang 2 (Rolle 2)	–	–	–	0...10V, 0/4...20mA frei skalierbar, 12 Bit
Analog-Ausgang 3 (Rolle 1)	0...5 V, frei skalierbar, 8 Bit	–	–	–
Relais-Impulsausgang (z.B. für Fernzähler)	–	Kontaktbelastbarkeit 24 VDC / 1 A Impulsdauer 100ms		
Schnittstelle RS 232	ja	ja	ja	ja
Schnittstelle PROFIBUS [®]	–	optional	optional	optional
Messlageranschluss	Messlager mit 350 Ω			
Messlagerspeisung	4 VDC	5 VDC	5 VDC	5 VDC
Messlagersignal	0...7 mV (max. 9.92 mV)	0...9 mV (max. 12.5 mV)	0...9 mV (max. 12.5 mV)	0...9 mV (max. 12.5 mV)
Zykluszeit	20 ms	4 ms	4 ms	4 ms
Leistungsaufnahme	5 W	5 W	5 W	5 W
Temperaturbereich	-10... + 40 °C	-10... + 45 °C	-10... + 45 °C	-10... + 45 °C
Gewicht	0,22 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
Versorgungsspannung	24 VDC	24 VDC 230 VAC	24 VDC 230 VAC	24 VDC 230 VAC

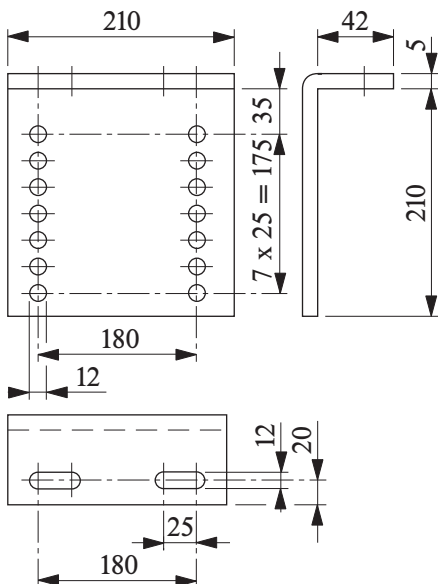
Montage der Meßrolle

FMS Förderbandwaagen haben standardmäßig einen verstellbaren Träger. Dadurch kann bei jeder Waage die Breite innerhalb eines Bereiches von 370 mm stufenlos eingestellt werden. Zum Lieferumfang der Meßrolle gehören weiter zwei universelle Montagewinkel, mit denen die Lage der Meßrolle in der Höhe angepaßt werden kann.

Insbesondere bei der Installation in bestehende Anlagen, wo keine Montagekonsolen für die Bandwaage vorhanden sind, beschränken sich die Anpassungsarbeiten und damit die Montagekosten auf ein Minimum.



Abmessungen Montagewinkel



Um einen einwandfreien Betrieb mit der kleinstmöglichen Meßunsicherheit zu gewährleisten, sollten bei der Auslegung der Förderanlage folgende Punkte beachtet werden:

- Die Gurtspannung soll konstant gehalten werden
- Die Bandsteigung darf nur so groß sein, daß keine Relativbewegung des Förderguts auftritt
- Die Förderleistung soll im Bereich von 20...100% der Nennförderleistung liegen
- Die Bandwaage ist so weit von der Materialaufgabe entfernt zu plazieren, damit sich das Schüttgut bis zum Passieren der Meßstelle beruhigt hat
- Die Bandwaage ist möglichst weit entfernt von der Antriebstrommel zu plazieren
- Die Bandwaage darf nur in einem gerade geführten Bandstück plaziert werden

FMS Förderbandwaagen Daten zur Angebots-Erstellung

FMS Force Measuring Systems AG
 Aspstrasse 6 8154 Oberglatt (Switzerland)

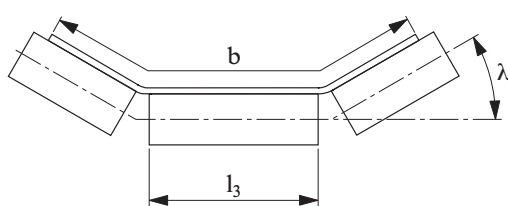
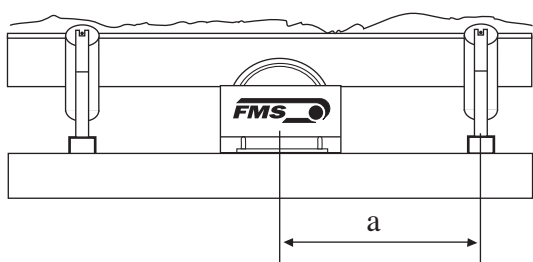
Tel. ++ 41 1 852 80 80 Fax ++ 41 1 850 60 06
 info@fms-technology.com www.fms-technology.com

Bei der Ausarbeitung eines Angebotes legt FMS jede Förderbandwaage nach den Anforderungen des Anwenders aus. Deshalb bitten wir Sie, dieses Blatt möglichst vollständig auszufüllen.

Kunde _____
 Projekt-Nr./Name _____
 Fördergut _____
 Sachbearbeiter _____ Datum _____

Daten zur Auslegung der Meßrolle

Maximale Förderleistung	Q	=	_____	[t/h]
Gurtgeschwindigkeit	v	=	_____	[m/s]
Abstand zwischen den Tragrollenstationen	a	=	_____	[mm]
Gurtgewicht pro m ²	m _G	=	_____	[kg]
- oder Gurtart (Typ, Bauart)		=	_____	
Gurtbreite	b	=	_____	[mm]
Muldungswinkel (0° bei flachem Gurt)	λ	=	_____	[Grad]
Breite des Mittelteils	l ₃	=	_____	[mm]
Steigung des Förderbandes	φ	=	_____	[Grad]
Zulässige Meßunsicherheit		=	± _____	[%]
Kabellänge Rolle/Elektronik		=	_____	[m]



Gewünschte Ausstattung der Auswert-Elektronik

Betriebsspannung	110-230 VAC	<input type="checkbox"/>	Drucker	<input type="checkbox"/>
	24 VDC	<input type="checkbox"/>	Analoganzeige	<input type="checkbox"/>
Gehäuseausführung	Wand (W)	<input type="checkbox"/>	Fernzähler	<input type="checkbox"/>
	Schalttafel (S)	<input type="checkbox"/>	Grenzwertschalter	<input type="checkbox"/>
	Stahlblech-Schaltschrank (K)	<input type="checkbox"/>	Analogausgang	<input type="checkbox"/>
	19" OEM	<input type="checkbox"/>	Impulsausgang	<input type="checkbox"/>
			Chargenvorgabe	<input type="checkbox"/>
			Profibusanbindung	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen _____



Hand-Drucker

zum Ausdrucken von Chargenwerten oder Tagesleistungen, sowie des Totalisators.



Fernzähler

zum Ablesen des Chargenwertes. Der Fernzähler kann bis 400m von der Meßelektronik entfernt sein. Rückstellmöglichkeit am Fernzähler oder an der Auswertelektronik. Wahlweise in Gehäuse eingebaut.



Analoginstrument

zum Anzeigen der momentanen Förderleistung in Tonnen pro Stunde. Standardmäßig auf 100, 500 oder 1200 t/h skaliert. Wahlweise in Gehäuse eingebaut.



World Headquarters:
FMS Force Measuring Systems AG
Aspstrasse 6
8154 Oberglatt (Switzerland)
Phone +41 44 852 80 80
Fax +41 44 850 60 06
info@fms-technology.com

FMS USA, Inc.
2155 Stonington Avenue
Suite 119
Hoffman Estates, IL 60169
Phone +1 847 519 4400
Fax +1 847 519 4401
fmsusa@fms-technology.com

FMS UK
Highfield, Atch Lench Road
Church Lench
Evesham WR11 4UG
Phone +44 1386 871023
Fax +44 1386 871021
fmsuk@fms-technology.com

FMS Italy
Via Baranzate 67
20026 Novate Milanese
Phone +39 02 39487035
Fax +39 02 39487035
fmsit@fms-technology.com