

## Elektronische Big-Bag-Abfüllwaage

EG-eichfähig, 2014/31/EU (NSW) Europäische Messgeräte-richtlinie.

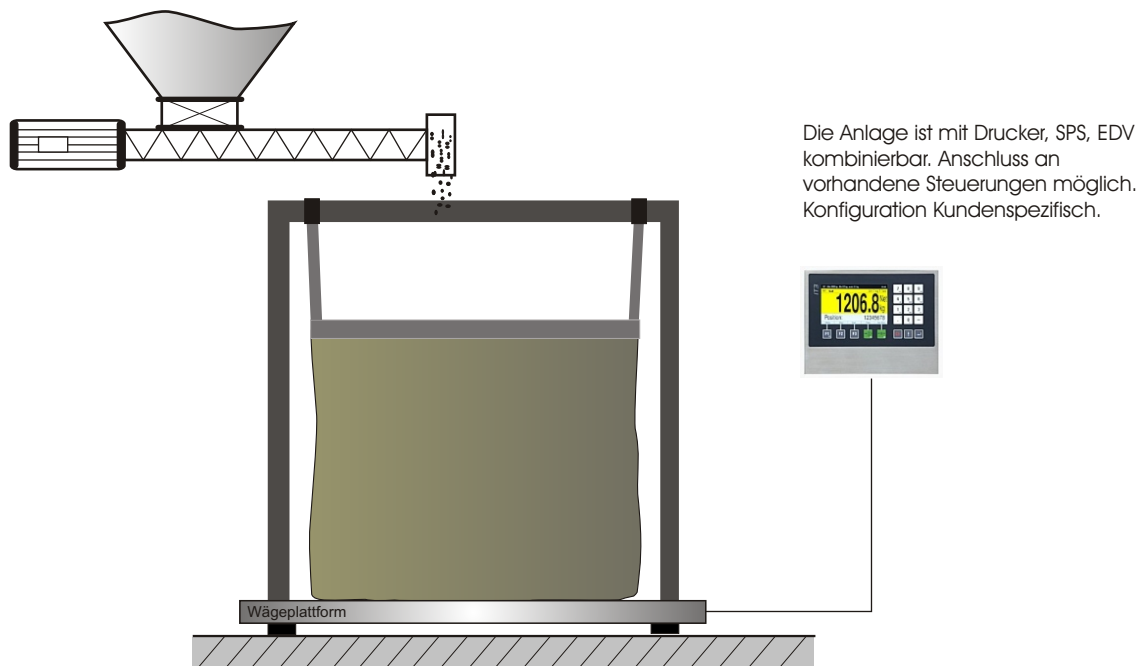
Zum Befüllen von Big-Bag's mit Ansteuerung einer Schwingdosierrinne, Dosierschnecke, Rohrweiche oder Förderband. Abschaltung bei erreichtem Sollgewicht (Grob/Fein-Dosierung).

Die Abfüllwaage 4300 ist mit vier DMS-Wägezellen aufgebaut. Mechanische Überlastsicherung zum Schutz der Wägezellen vorhanden. Unterkonstruktion und Wägeplattform sind pulverbeschichtet oder feuerverzinkt erhältlich.

Für die Behälterwaagen werden Wägezellen der Klasse III mit OIML R60 Zulassung und Schutzart IP 66 (Option IP68, V2A) verwendet. Einbau in den Boden möglich.

Die Anlage ist mit verschiedenen Anzeigegeräten, Drucker, SPS, EDV kombinierbar. Anschluss an vorhandene Steuerungen möglich. Konfiguration Kundenspezifisch.

Optional: Steuerung der Bandgeschwindigkeit und Dosiermenge mit Frequenzumrichter.



Wägeplattform mm	Wägefähigkeit kg	Wägebereich <sup>1)</sup> kg	Tragfähigkeit <sup>2)</sup> kg	Zifferschnitt g	Bestell-Nr.
1250 x 1250	0 - 600	4 - 600	2000	200	4300.001
1250 x 1250	0 - 1500	10 - 1500	2000	500	4300.002
1250 x 1250	0 - 3000	20 - 3000	4000	1000	4300.003

Sondergrößen sind nach technischer Absprache möglich.

<sup>1)</sup> Amtlich vorgeschriebener Bereich für eichpflichtige Wägungen.

<sup>2)</sup> Bei gleichmäßig verteilter Last

Konstruktions-, Form- und Farbänderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich.

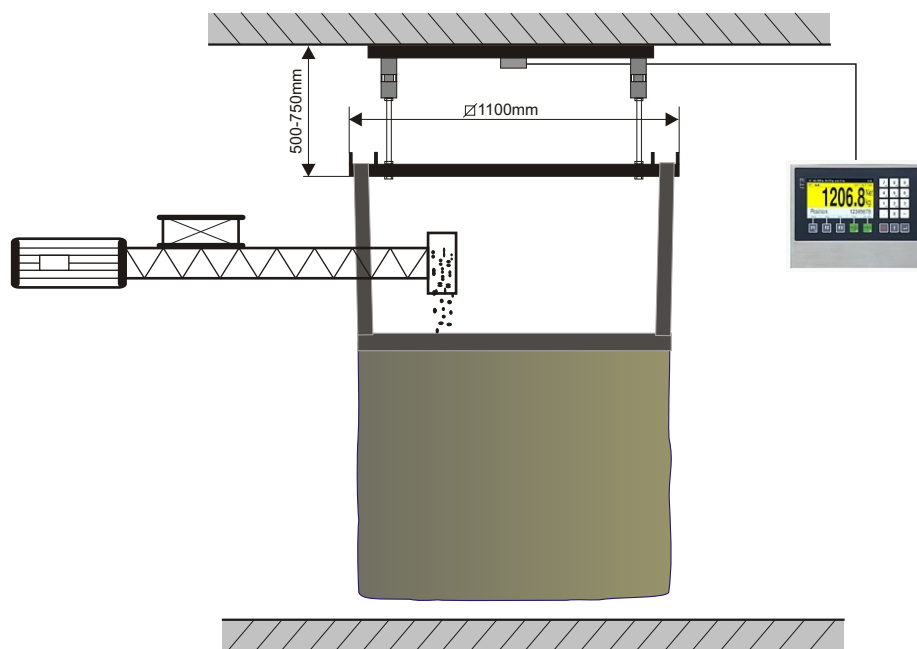
## Elektronische Big-Bag-Abfüllwaage

EG-eichfähig, 2014/31/EU (NSW) Europäische Messgeräte-richtlinie.

Zum Befüllen von Big-Bag's mit Ansteuerung einer Schwingdosierrinne, Dosierschnecke oder Förderband. Steuerung der Bandgeschwindigkeit und Dosiermenge mit Frequenzumrichter. Abschaltung bei erreichtem Sollgewicht (Grob/Fein-Dosierung).

Die Abfüllanlage 4400 ist mit vier DMS-Wägezellen aufgebaut. Höhenverstellbar. Mechanische Überlastsicherung zum Schutz der Wägezellen vorhanden. Für die Behälterwaagen werden Wägezellen der Klasse III mit OIML R60 Zulassung und Schutzart IP 68 verwendet.

Anlagensteuerung wird nach Kundenwunsch projektiert. Auf geeignete Deckenkonstruktion ist Bauseits zu achten.



Die Anlage ist mit Drucker, SPS, EDV kombinierbar. Anschluss an vorhandene Steuerungen möglich. Konfiguration kundenspezifisch.

Wägefähigkeit kg	Wägebereich <sup>1)</sup> kg	Ziffernschritt g	Bestell-Nr.:
0 - 300	2 - 300	100	4400.001
0 - 600	4 - 600	200	4400.002
0 - 1500	10 - 1500	500	4400.003
0 - 3000	20 - 3000	1000	4400.004

<sup>1)</sup> Amtlich vorgeschriebener Bereich für eichpflichtige Wägungen.

Konstruktions-, Form- und Farbänderungen bleiben vorbehalten. Abbildungen und Beschreibungen sind unverbindlich.