

Seit 1882 - Made in Germany.

JW Janner Waagen



BIG-BAG-ANLAGEN

mit Rüttelfunktion

Wir bieten Lösungen...

...keine Kompromisse!

JW BIG-BAG-ANLAGEN mit Rüttelfunktion



Vorbehälter optional
mit Stapleraufnahmen



Füllstutzen
mit Einhandsackschnalle
Blähbalk (optional)



Bedieneinheit
zur einfachen Bedienung



Rollenbahn
versetzbar



Ihre Vorteile auf einen Blick:

BIG-BAG-Anlage mit Rüttelfunktion

Die Anlage mit Rüttelfunktion ermöglicht eine schnelle Gewichtsermittlung. Mit einer Plattformgröße von 1250 x 1300 mm ermöglicht die robuste Waage das einfache Befüllen von Big-Bag mit Schüttgütern bis 1500 kg. Die Ringtorsionswägezellen (Edelstahl) besitzen die Schutzart IP68/69K.

Optional kann die Waage mittels Unwuchtmotoren ausgestattet werden, wodurch eine Verdichtung des Materials im Big-Bag erreicht wird. Ebenfalls optional erhältlich sind die pneumatischen Schlaufenhalter (Standard Kettenhalterung), welche das Ein- und Aushängen des Big-Bags beschleunigen.

Standardmäßig dient eine Einhandsackschnalle am Füllrohr zur Befestigung des Big-Bag-Einfüllstutzens. Alternativ ist hierfür auch ein Blähbalk zur Befestigung erhältlich.

Auf Kundenwunsch kann auf der Big-Bag Station ein Förderband oder eine Rollenbahn zum Weitertransport des Big-Bags befestigt werden. Diese kann an das bestehende Rollenbahnsystem angebunden oder um die mobil versetzbare Rollenbahn erweitert werden.

Mit den zusätzlich erhältlichen Stapleraufnahmen am Transportrahmen ist ein mobiler Einsatz gewährleistet.

Industriequalität

Die massive Ausführung der Konstruktion und ihre hohe Lebensdauer ist ausgelegt auf einen dauerhaften Betrieb im industriellen Umfeld.

Kompakte Bauweise

Geringer Platzbedarf und hohe Mobilität sind durch die kompakte Bauweise gewährleistet.

Schnelle Gewichtsermittlung

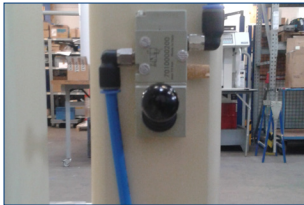
Unsere robuste Konstruktion, Wägezellen und Wägeterminal mit sehr hoher Qualität, sowie eine optimierte Programmierung sorgen für eine schnelle und genaue Gewichtsermittlung.



kombinierte Absaugung und Aufblasvorrichtung
für staubfreie Umgebung



Schieber
für exakte Dosierung



Bedieneinheit
für Rüttelmotor und Big-Bag Aufhängung



Unwuchtmotore
für Rüttelfunktion zum Nachverdichten und vollständigen Befüllen



Transportrahmen
für den mobilen Einsatz



Pneum. Schlaufenhalter
einfache Fixierung der Big-Bag-Schlaufen



Ringtorsionswägezellen
mit Elastomerlager

Zubehör

Die JW-BIG-BAG-Anlagen und das JW-Industrie-Wägeterminal sind optimal aufeinander abgestimmt. Sollte kein JW-Wägeterminal an die Waage angeschlossen werden, muss die Kompatibilität der Wägezellen in Verbindung mit dem verwendeten Wägeterminal geprüft werden!



Sanierung und Modernisierung Umrüstung auf moderne Wägetechnik & -elektronik

Uns sind Alter, Technik und Hersteller Ihrer Big-Bag-Anlagen egal - wir reparieren, sanieren und modernisieren alle Arten von Big-Bag-Anlagen fachgerecht und kompetent!

Optimal integrierbar

Sie können die Big-Bag-Station mit unserem Wägeterminal und Zubehör optimal einbinden und sie so in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren.

Individuell konfigurierbar

Unser modulares System erlaubt es Ihnen, sich genau die Big-Bag-Station zusammenzustellen, die „maßgeschneidert“ zu Ihnen und Ihren Anforderungen passt.

Sondermaße der Big-Bag-Station oder höhere Lastbereiche, können auf Ihren Wunsch hin ebenfalls umgesetzt werden.

Eichfähig

Die Big-Bag-Station ist je nach Anwendungsfall als Nicht-Selbsttätige Waage (NSW) oder als Selbsttätige-Waage zum Abwiegen (SWA) eichfähig erhältlich.

Schnelle und einfache Reinigung

Durch die kompakte Bauweise ist eine schnelle und einfache Reinigung gewährleistet.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: IP68/69K.

Übersicht der IP-Schutzarten

Schutzart	Beschreibung (1. Zahl)	Beschreibung (2. Zahl)
IP54	5 Staubgeschützt	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP55	5 Staubgeschützt	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP56	5 Staubgeschützt	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP57	5 Staubgeschützt	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP58	5 Staubgeschützt	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP59	5 Staubgeschützt	9 Schutz gegen Hochdruckstrahlreinigung
IP64	6 Staubdicht	4 Schutz gegen Spritzwasser
IP65	6 Staubdicht	5 Schutz gegen Strahlwasser
IP66	6 Staubdicht	6 Schutz gegen starkes Strahlwasser
IP67	6 Staubdicht	7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
IP68	6 Staubdicht	8 Schutz gegen dauerndes Untertauchen
IP69	6 Staubdicht	9 Schutz gegen Hochdruckstrahlreinigung



JANNER WAAGEN

Firmenzentrale in Weiden i.d.OPf.

Janner Waagen GmbH, Dr.-von-Fromm-Str. 3, 92637 Weiden i.d.OPf.



Wir sind zertifiziert!

DIN EN ISO 9001:2015



Wägetechnik mit Tradition

Die Janner Waagen GmbH ist ein Familienunternehmen und seit 1882 erfolgreich in der Wägetechnik tätig. Mehr als 12.000 Kunden vertrauen auf unsere Produkte und unseren Service. Wir bieten unseren Kunden Lösungen für Ihre Wiegeaufgaben und den dazugehörigen Prozessen. Durch unsere eigene Entwicklung, Konstruktion und Fertigung können wir individuell und kundenorientiert Waagen/Wägesysteme mit einem Wägebereich von Milligramm bis 200 Tonnen und der dazugehörigen modularen Hard- und Software produzieren. Unser Unternehmen ist selbstverständlich in verschiedenen Bereichen zertifiziert und legt somit sehr hohen Wert auf die Qualität der Produkte und den dazugehörigen Service.

Wir sind akkreditiert!

Kalibrierlabor für Waagen und Gewichte nach DIN EN ISO 17025:2018



Top Qualität zum fairen Preis!



Denken Sie bitte an Ihre Folgekosten!
Denn Qualität zahlt sich immer aus.

PDF DOWNLOAD-CENTER



In unserem PDF DOWNLOAD-CENTER finden Sie sämtliche Broschüren zu unseren Produkten.

www.janner-waagen.com

shop.janner-waagen.com

Besuchen Sie unseren
Waagenshop

Fachhändler vor Ort

Profitieren Sie von unserem flächendeckenden Netz. Auch in Ihrer Nähe bieten wir einen kompetenten JW-Fachhändler. Kontaktieren Sie uns, wir sind stets für Sie da!



Janner Waagen

Janner Waagen GmbH

Dr.-von-Fromm-Str. 3
92637 Weiden i.d.OPf.

Telefon: 0961 / 38827-0
Telefax: 0961 / 38827-10
Internet: www.janner-waagen.de
E-Mail: info@janner-waagen.de