

Beispiele:



vorher



nachher

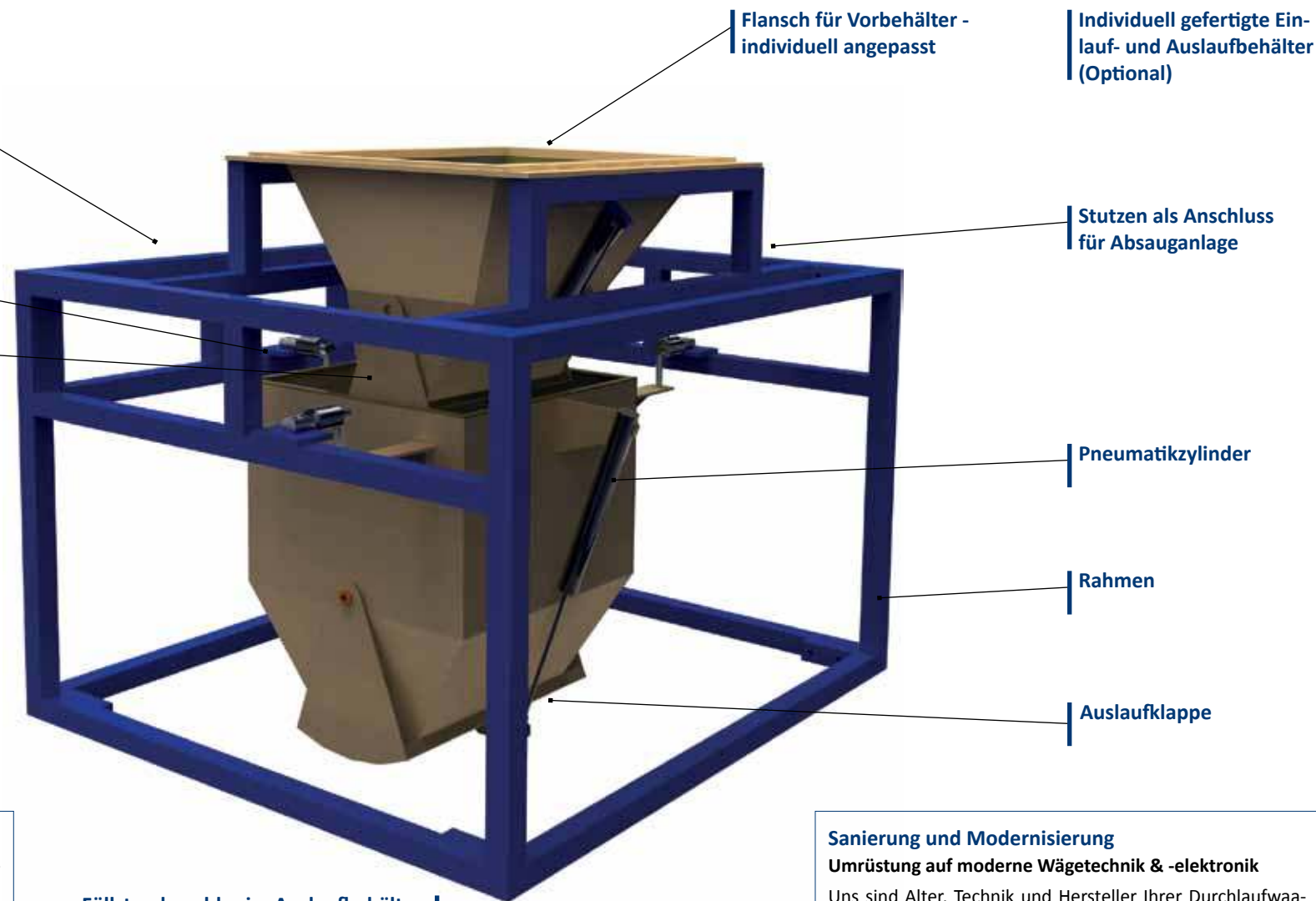


Seit 1882 - Made in Germany.



DURCHLAUFWAAGEN

Serie: Vario



Wägezellen mit JW-Spezialpendellager

Einlaufklappe

Platzsparende Bauweise

Flansch für Vorbehälter - individuell angepasst

Individuell gefertigte Einlauf- und Auslaufbehälter (Optional)

Stutzen als Anschluss für Absauganlage

Pneumatikzylinder

Rahmen

Auslaufklappe



Wir empfehlen: IT6000e und IT-WT2000M



Für weitere Informationen fordern Sie bitte die Broschüren IT6000E/ET an.



Die JW-Durchlaufwaagen 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!

Füllstandsmelder im Auslaufbehälter steuert die Entleerung der Waage (Optional)

Sanierung und Modernisierung
Umrüstung auf moderne Wägetechnik & -elektronik
Uns sind Alter, Technik und Hersteller Ihrer Durchlaufwaagen egal - wir reparieren, sanieren und modernisieren alle Arten von Durchlaufwaagen fachgerecht und kompetent!

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Individuell konfigurierbar

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

So kombinieren Sie flexibel die passende Behältergröße mit dem notwendigen Wägebereich (**3 bis 1000 kg, Stundenleistung bis 1000 t/h**) und wählen die zu Ihren Einsatzbedingungen passende Ausführung.

Abmessungen werden individuell an die betrieblichen Anforderungen angepasst.

Eichfähig - Eichklasse III

Industriequalität

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

Unterschiedliche Ausführungen

Alle Durchlaufwaagen sind in den Ausführungen lackiert oder Edelstahl erhältlich. Gegen Aufpreis auch in anderen RAL-Farben.

Kompakte Bauweise

Geringer Platzbedarf ist durch die kompakte Bauweise gewährleistet.

IP-Schutzart

Je nach Wägezelle werden folgende Schutzarten erfüllt: **IP67/68/69K**.

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

Schnelle Gewichtsermittlung

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

Optimal integrierbar

Sie können die Durchlaufwaage mit unserem Wägeterminal und Zubehör optimal einbinden und sie so in Ihre betrieblichen Abläufe integrieren.

ATEX -Produktrichtlinie 94/9/EG

Optional sind unsere Durchlaufwaagen in ATEX-Ausführung lieferbar.

Vollautomatische Systeme

Neben einfachen Anlagen mit einem hohen Maß an manuellen Handling liefern wir auch vollautomatische Systeme, die kaum Eingriffe durch den Bediener erfordern.

Einsatzorte

Durchlaufwaagen werden überall da eingesetzt, wo frei fließende Schüttgüter schnell, einfach und zuverlässig verwogen werden müssen.

Industriequalität

Modularer Aufbau

Optionales Zubehör

Made in Germany

K Eigene Konstruktion:
Unsere Konstruktionsabteilung nimmt Rücksicht auf Ihre Wünsche und Anforderungen vor Ort.



F Eigene Fertigung:
Durch unser sehr gut ausgebildetes Fachpersonal können wir eine präzise und pünktliche Fertigung gewährleisten.



S Eigener Service:
Die hohe Flexibilität, eigene Prüfgewichte und unser vorrätiges Ersatzteillager stehen für kurze Reaktionszeiten unserer Serviceabteilung.



Wir bieten Lösungen...
...keine Kompromisse!