

Industriewaagen

Industrial Weighhoppers



Präzision für beste Ergebnisse

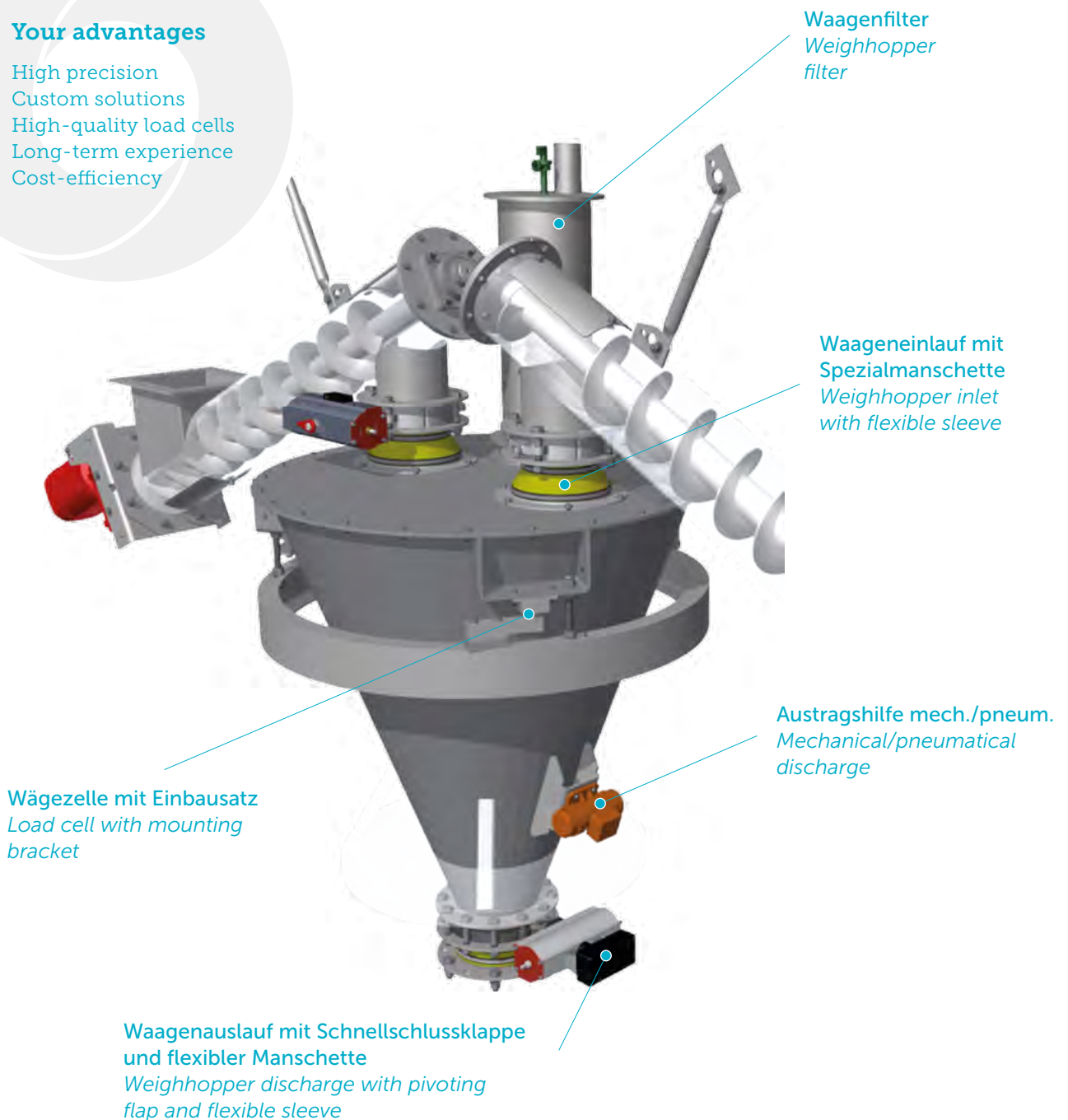
Precision for best results

Um ein Produkt kostenoptimal und mit gleichbleibend hoher Qualität erzeugen zu können, müssen die Einzelkomponenten sehr präzise dosiert werden. Dies ist nur bei Waagen mit sehr hoher Genauigkeit in Kombination mit der richtigen Auslegung des Dosierorganes möglich. Die langjährige Erfahrung, die gute Qualität der Verarbeitung und der Einsatz von hochwertigen Wägezellen ergeben die hohe Präzision dieser Behälterwaagen.

To produce a product cost-optimally and in reliable high quality, the various raw materials must be dosed and weighed with highest precision. This is only feasible with the right combination of high precision weigh hoppers and dosing equipment design. Many years of experience, top quality, precise solutions, fabrication and the use of superior load cells result in high precision of the Doubrava weighhoppers.

Your advantages

- High precision
- Custom solutions
- High-quality load cells
- Long-term experience
- Cost-efficiency



Waagenfilter
Weighhopper
filter

Waageneinlauf mit
Spezialmanschette
Weighhopper inlet
with flexible sleeve

Austragshilfe mech./pneum.
Mechanical/pneumatal
discharge

Wägezelle mit Einbausatz
Load cell with mounting
bracket

Waagenauslauf mit Schnellschlussklappe
und flexibler Manschette
Weighhopper discharge with pivoting
flap and flexible sleeve



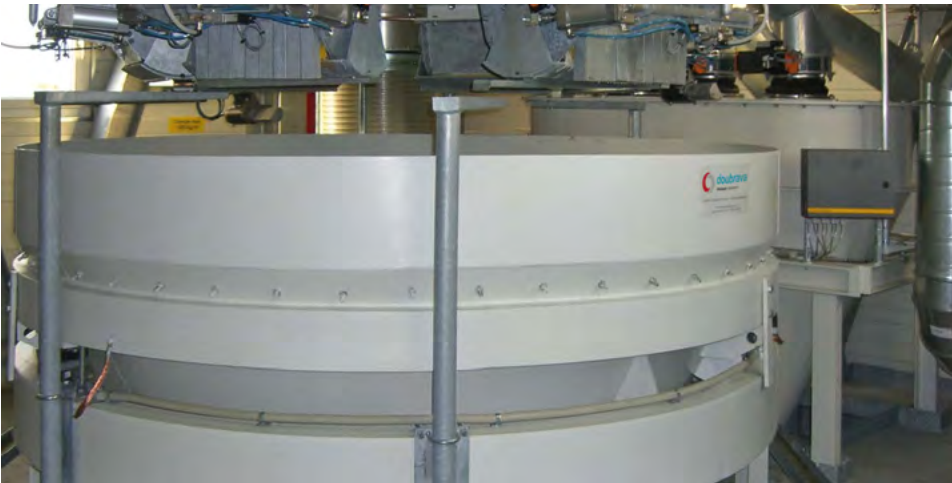
Geschlossene Bauart für staubende Schüttgüter
Encapsulated design for dust raising materials



Hochpräzise Dosierung und Verwiegung von chemischen Additiven in einem Trockenbaustoffwerk
High precision dosing and weighing of additives in a dry mortar plant



Beschickung einer Zementwaage mit Entstaubungsfilter
Dosing into cement weighhopper with dedusting filter



Offene Zuschlagstoffwaage in einem Betonmischturm für nicht staubende Schüttgüter
Open weighhopper for not dust raising bulk materials in a concrete mixing plant



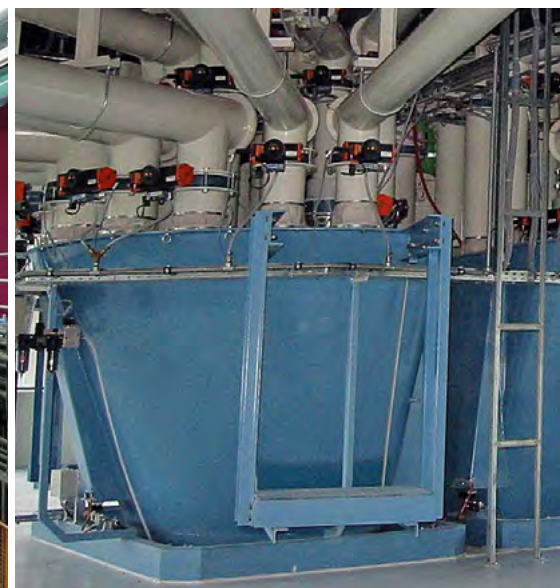
Verfahrbare Waage für nicht staubende Schüttgüter
Movable weighhopper for not dust raising materials



Waage für Leichtzuschlagstoffe für gravimetrische und volumetrische Dosierung
Weighhopper for light weight aggregates with gravimetric and volumetric dosing



Geschlossene verfahrbare Sand- und Bindemittelwaage
Encapsulated movable weighhopper for sand and binder materials



Waagenebene in einem Trockenbaustoffwerk zur Verwiegung von Bindemitteln und Sand
Dosing and weighing level in a dry mortar plant for binder materials and sand

Geschäftsfelder








Business Units

2015 wurde die Doubrava Industrieanlagenbau GmbH in die Christof Industries GmbH integriert. Mit der Eingliederung in die leistungsstarke, international aufgestellte Christof Industries ergeben sich für unsere Kunden umfassende Synergien im Produkt- und Leistungsportfolio.

Schlüsselfertige Industrieanlagen

- Trockenbaustoffwerke
- Fördertechnik

Produktportfolio

- Förderbänder für Schüttgut 
- Spezialförderbänder
- Doppelgurtförderer 
- Wellkantenförderer
- Förderschnecken 
- Becherwerke 
- Pneumatische Förderung
- Silotechnik 
- **Industriewaagen** 
- Faserdosiergerät 
- Kippbunker 
- Stahlbau

Doubrava Schüttguttechnik- und Anlagen-Know-how wird in folgenden Industrien eingesetzt:

- Bau und Zement
- Trockenbaustoff
- Klinker
- Kalk und Gips
- Chemie und Düngemittel
- Kies und Sand
- Hütten und Bergbau
- Ziegel
- Salz
- Papier
- Zellstoff
- Leichtbeton
- Lebensmittel
- Futtermittel
- Müllsortierung
- Umwelttechnik
- Glas
- Hafenanlage

In 2015, Doubrava Industrieanlagenbau GmbH merged with Christof Industries GmbH, a global leader in this field. This merger created extensive synergies in the range of products and services we can offer our customers.

Turn-key Industrial Systems

- Dry Mortar Plants
- Material Handling Systems

Product Portfolio

- Belt Conveyors for Bulk Materials 
- Special Belt Conveyors
- Double Belt Conveyors 
- Side Wall Vertical Conveyors
- Screw Conveyors 
- Bucket Elevators 
- Pneumatic Conveying
- Silo Technology 
- **Industrial Weighhoppers** 
- Fiber Batch Feeder 
- Tipping Hopper 
- Steel Construction

Doubrava's Bulk Material and Plant Design Expertise is used in the following Industries:

- Building and Cement
- Dry-Mix Mortar
- Clinker
- Lime and Gypsum
- Chemical and Fertiliser
- Gravel and Sand
- Mining
- Brick
- Salt
- Paper
- Cellulose
- Lightweight Concrete
- Food
- Animal Feed
- Waste Sorting
- Environmental Technology
- Glass
- Port Installations

