

Industriewaagen

Industrial Weighhoppers



Präzision für beste Ergebnisse

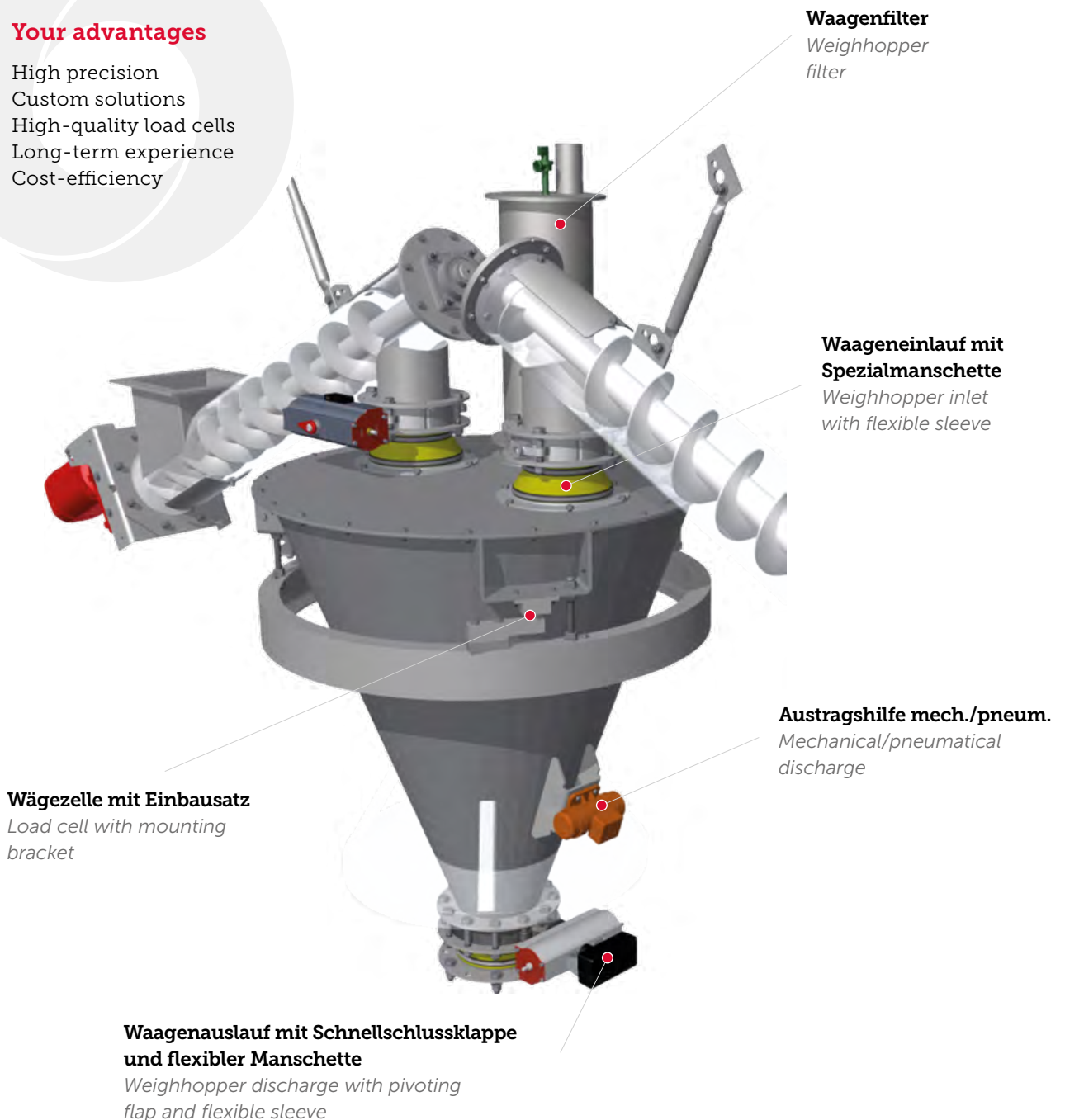
Precision for Best Results

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





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



doubrava by christof industries

Beschickung einer Zementwaage mit Entstaubungsfilter

Dosing into cement weighhopper with dedusting filter



Offene Zuschlagstoffwaage in einem Betonmischturn 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 Industrienanlagenbau 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. 2019 erfolgte die Umfirmierung in Christof Industries Austria GmbH.

Schlüsselfertige Industrienanlagen

- 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 Industrienanlagenbau 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. In 2019, the company was rebranded as Christof Industries Austria GmbH.

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

