

## IRREGULAR SHAPE PARCELS

# Choose our Technology for your highest Profits

### Product information

Irregular parcels and freight require special handling. These costs must be calculated precisely. Therefore, it is necessary to determine price relevant data with a safe and transparent method.

OCS Checkweighers offers the perfect solution with its "Irregular DWS System". During operation, this system collects volumetric dimensions and weight of the freight item. These facts will be assigned to the barcode of the item and stored in a tamper-proof alibi storage device. The "Irregular DWS System" allows various stages of expansion from semi- to fully automatic operation. It supports you ideally to calculate the correct tariff and helps you to maximize your profits.

### Features

- Loading and scanning station executed as driven or non-driven roller conveyor
- Dimensioning & weighing unit, automatically driven
- Exit- and accumulation conveyor executed as driven or non-driven roller conveyor
- Gross weighing range up to 150,000 g
- Maximum product dimensions (LxWxH) = 2,600 x 1,600 x 1,200 mm
- Industrial (EMFR) Weigh Cell for reliable weighing results and high accuracy



CHECKWEIGHERS

A Wipotec Brand

### Produktinformation

Unförmiges Frachtgut erfordert ein intensives Handling. Doch auch hier gilt es, die Kosten so genau wie möglich zu ermitteln. Was Sie dazu brauchen, sind preisrelevante Daten, die sicher und transparent bestimmt werden müssen. Das „Irregular DWS System“ von OCS Checkweighers ist hierfür die perfekte Lösung. Das System sammelt ohne Zeitverlust im Betriebszustand die Volumendaten und das Gewicht der Fracht. Diese Daten werden dem Barcode des Frachtguts zugeordnet und in einem manipulationssicheren Alibi-Speichergerät sicher und zuverlässig hinterlegt. Das „Irregular DWS System“ ermöglicht verschiedene Ausbaustufen vom halb- bis zum vollautomatischen Betrieb. Es bietet Ihnen die ideale Unterstützung zur Berechnung des richtigen Tarifs von unförmigen Frachtgütern. So werden Gewinne maximiert!

### Merkmale

- Lade- und Scanstation als angetriebenen oder nicht angetriebenen Förderer
- Automatisch angetriebene Dimensionierungs- und Wiegeeinheit
- Auslauf- und Kumulierungsband als angetriebenen oder nicht angetriebenen Förderer
- Bruttowägebereich bis 150.000 g
- Maximale Produkt Abmessungen (LxBxH) = 2.600 x 1.600 x 1.200 mm
- Industriegewezelle (EMFR) für zuverlässige Messungen und hohe Genauigkeiten

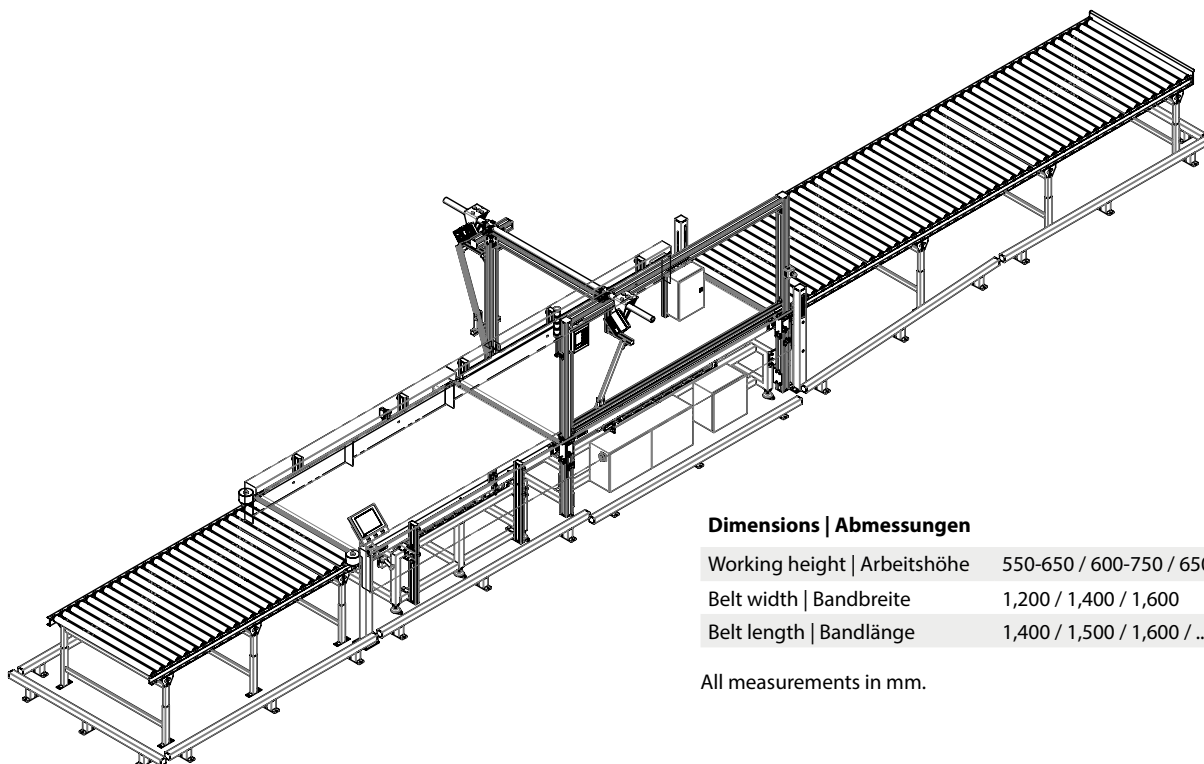
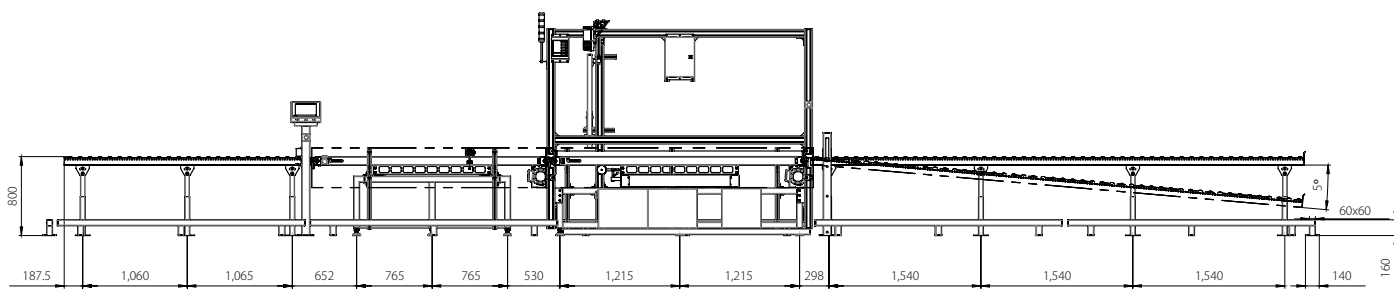


## Technical Data | Technische Daten

Belt type   Bandtyp	SL 80-S
Max. weighing range   Max. Wägebereich	150,000 g
Max. speed   Max. Geschwindigkeit	2.9 m/s
Calibration value   Eichwert	>= 2 g
Protection type   Schutzart	IP54

## Electrical connection | Elektrischer Anschluss

Nominal voltage   Nennspannungen	115V / 230V
Nominal frequency   Nennfrequenz	50/60 Hz
Connected load   Anschlussleistung	2.0 kVA
Interface   Schnittstellen	RS 232 / RS 422 / RS 485 / Ethernet
Type approval   Bauartzulassung	MID DE-08-MI006-PTB 028



## Dimensions | Abmessungen

Working height   Arbeitshöhe	550-650 / 600-750 / 650-750 / ... / 1,100-1,200
Belt width   Bandbreite	1,200 / 1,400 / 1,600
Belt length   Bandlänge	1,400 / 1,500 / 1,600 / ... / 2,600

All measurements in mm.

OCS Checkweighers GmbH  
 Adam-Hoffmann-Str. 26  
 67657 Kaiserslautern  
 Germany  
 T +49.631.34146-0  
 F +49.631.34146-8696  
 mailog@ocs-cw.com  
 www.ocs-cw.com



CHECKWEIGHERS

A Wipotec Brand