

Anforderungen / Requirements

Durchsatz / Throughput [t/h]: _____

Füllvolumen / Filling volume [l]: _____

Geschwindigkeit / Speed [m/min]: _____

Dauerbetrieb / Continuous operation Taktbetrieb / Indexing operation

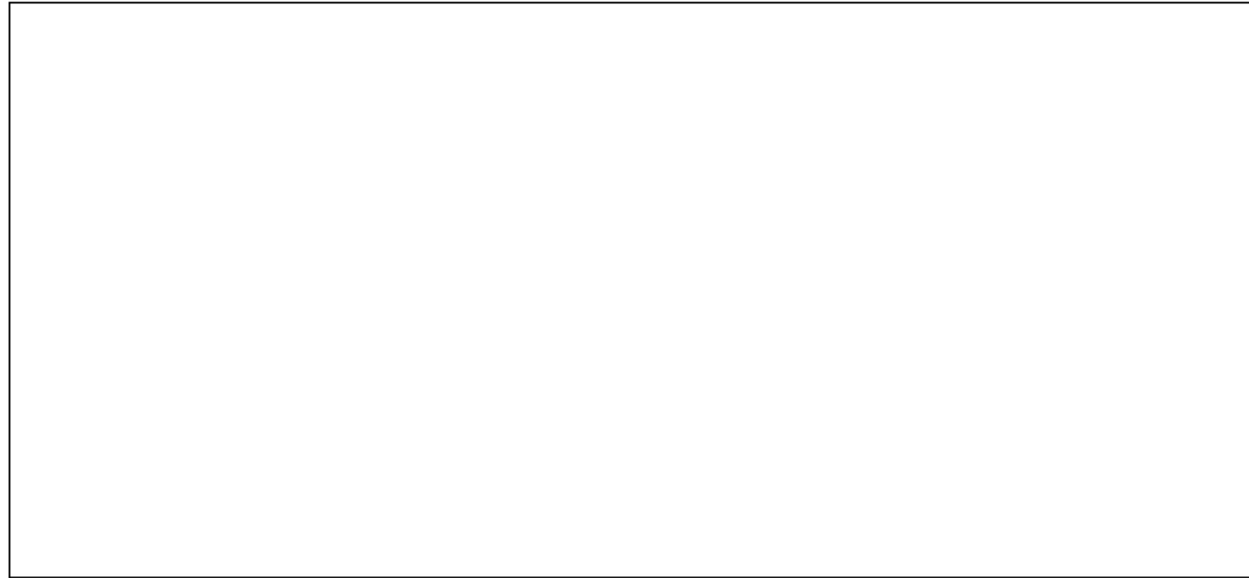
Fördergut / Conveyed material

Material / Material: _____

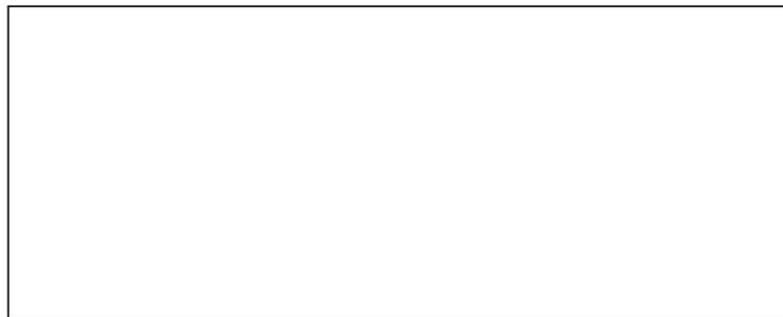
Abmessung / Dimension [mm]: _____

Gewicht / Weight [kg]: _____

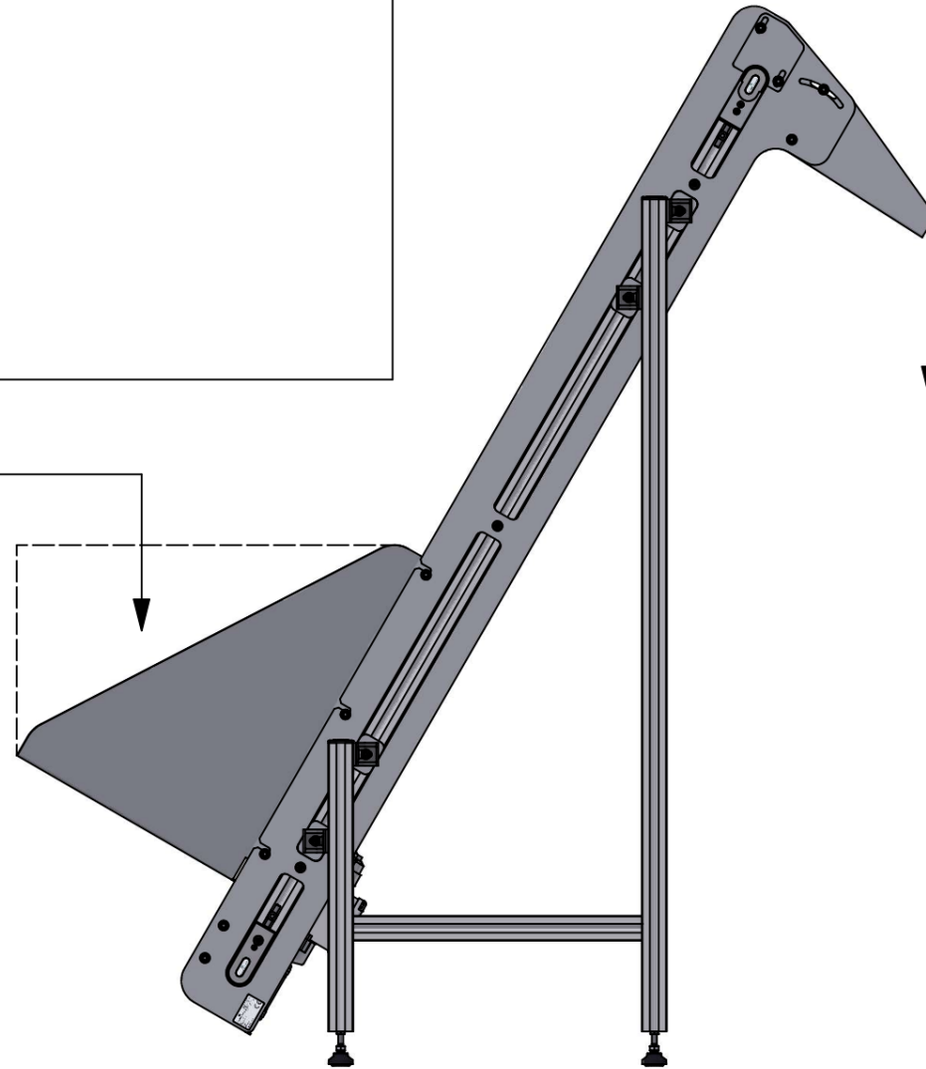
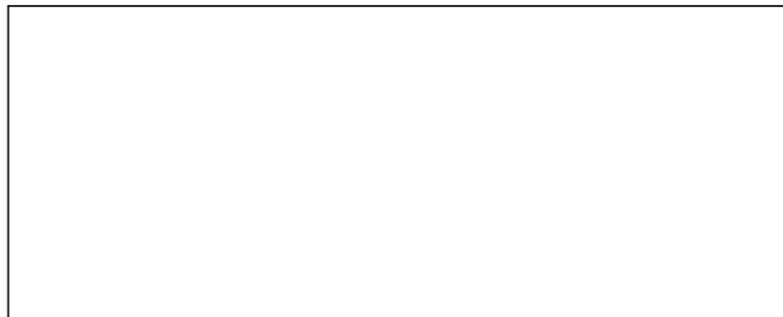
Ablaufbeschreibung / Process description



Wie wird der Förderer befüllt? / How will the conveyor be filled?



Was kommt nach dem Förderer? / What comes after the conveyor?



	Konstrukteur / Draftsman WAL	Artikelnummer / Article Number 382977	Index 00
	Erstelldatum / Create Date 26.11.2024	Status Freigegeben	
Werkstoff / Material	Benennung Bunker- / Trichterförderer		
Wärmebehandlung / Heat treatment	Description Storage Hopper / Feeder Hopper Conveyor		
Oberflächenbehandlung / Surface treatment	Schichtstärke / Coat		
Schichtstärke / Coat	Schichtaufbau / Overcoat	Allgemeine Toleranz / General Tolerance DIN ISO 2768 m/K	
Farbe / Color	Oberflächenangabe / Surface	Format A2	Maßstab / Scale 1 : 8
		Seite / Page 1/6	Vertraulich: Alle Rechte vorbehalten! Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Robotunits GmbH verboten. Confidential: All rights reserved! Distribution or copying without written agreement by Robotunits GmbH prohibited.

Aufnahme / Infeed

- Aufnahmebunker / Infeed storage hopper
- Aufnahmebunker mit Entleerungsöffnung / Infeed storage hopper with unloading hatch
- Aufnahmebunker mit Deckel / Infeed storage hopper with lid
- Aufnahmebunker mit Entleerungsöffnung und Deckel / Infeed storage hopper with unloading hatch and lid

Abgabe / Outfeed

- Abgabetrichter / Outfeed hopper



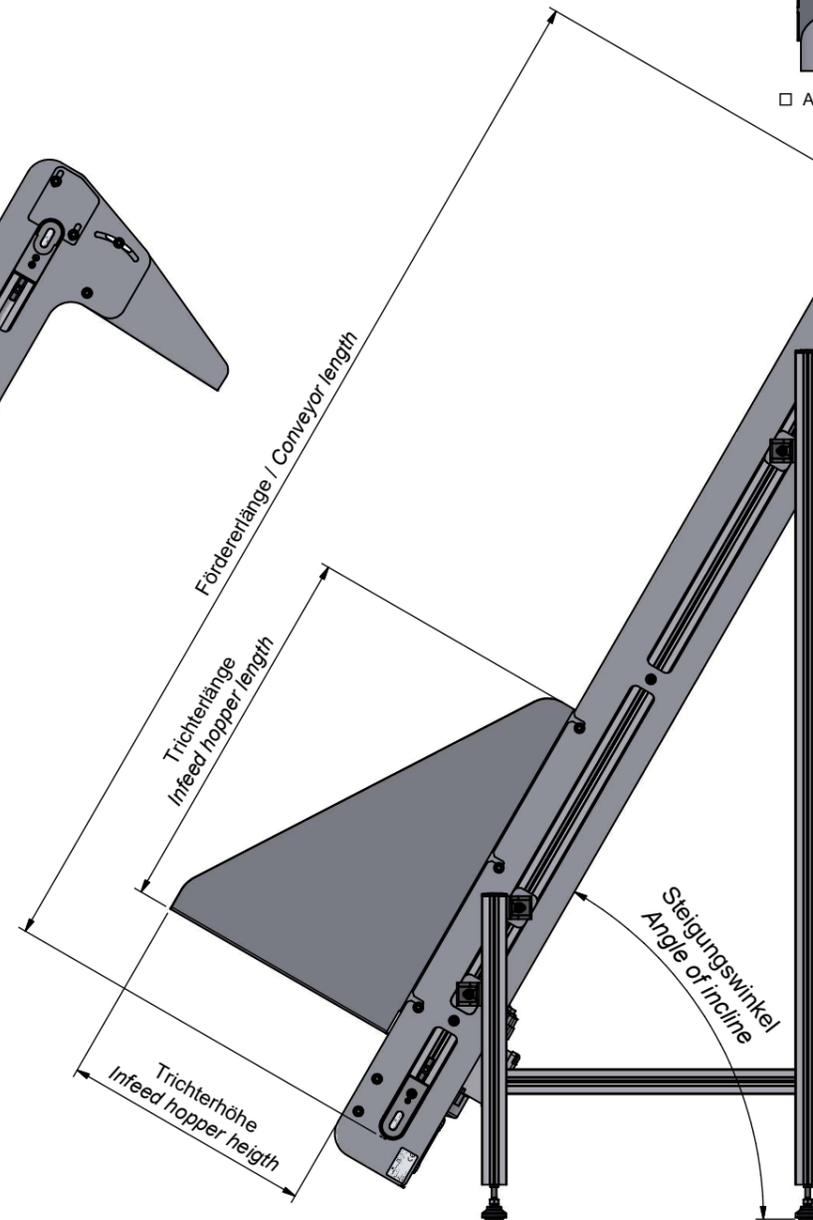
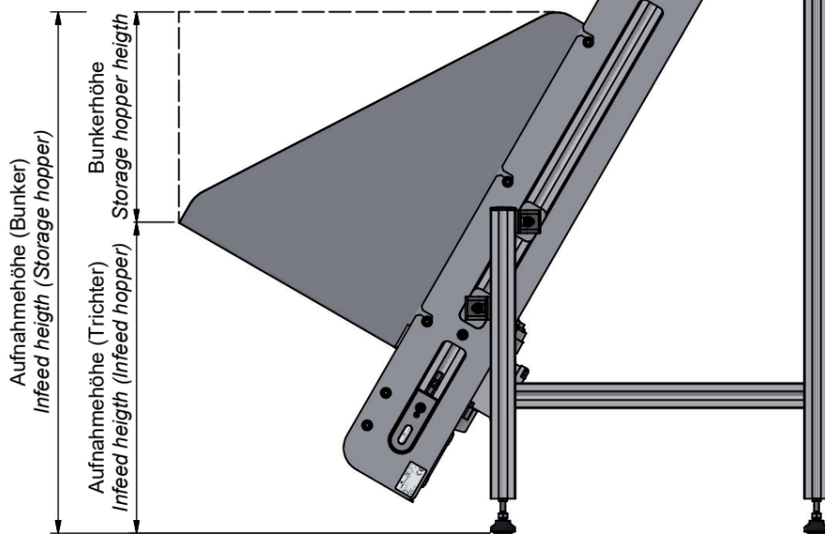
- Abgaberutsche / Outfeed chute, Länge / Length _____ (max. 500)

Optionen / Options

- Abdeckhaube aus Polycarbonatglas / Cover hood made of polycarbonate
- Füllstandssensoren / Level sensors

- Aufnahmetrichter / Infeed hopper
- Aufnahmetrichter mit Entleerungsöffnung / Infeed hopper with unloading hatch

Aufnahmehöhe / Infeed height _____
 Trichterlänge / Hopper length _____ (min. 200)
 Trichterbreite / Hopper width _____ (min. 250)
 Trichterhöhe / Hopper height _____ (min. 150)
 Bunkerhöhe / Storage hopper height _____ (min. 200)

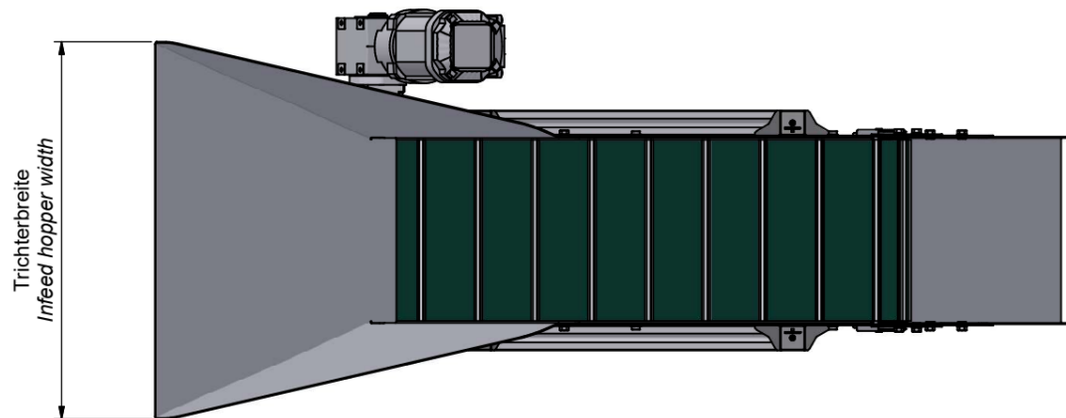
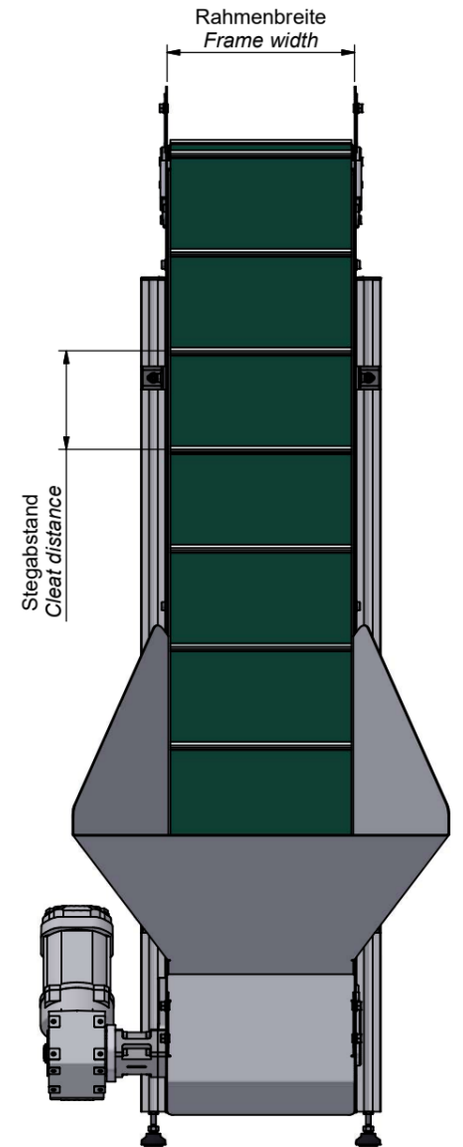


Unterbau / Stand

- Starr / Rigid
- Höhenverstellbar / Height adjustable
- Neigungsverstellbar / Inclination adjustable
- Höhen- und Neigungsverstellbar / Height and inclination adjustable

Fußausführung / Foot design

- Stellfüße / Leveling bases
- Lenkrollen / Swivel castors



Gurtförderer / Belt conveyor

Rahmenbreite / Frame width _____ (min. 200 - max. 400;
 < 200 nur Abgaberutsche / only outfeed chute)
 Fördererlänge / Conveyor length _____ (min. 1000 - max. 3000)
 Anzahl Stege / Number of cleats _____ ODER / OR
 Stegabstand / Cleat distance _____
 Steghöhe / Cleat height _____ (min. 4 - max. 30)
 Steigungswinkel / Angle of incline _____ (min. 40° - max. 70°)

	Konstrukteur / Draftsman WAL	Artikelnummer / Article Number 382977	Index 00
	Erstelldatum / Create Date 26.11.2024	Status Freigegeben	
Werkstoff / Material	Benennung	Bunker- / Trichterförderer Storage Hopper / Feeder Hopper Conveyor	
Wärmebehandlung / Heat treatment	Description		
Oberflächenbehandlung / Surface treatment	Schichtstärke / Coat Schichtaufbau / Overcoat Farbe / Color Oberflächenangabe / Surface	Allgemeiner Toleranz / General Tolerance DIN ISO 2768 m/K	Vertraulich: Alle Rechte vorbehalten! Weitergabe oder Vervielfältigung ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Robotunits GmbH verboten. Confidential: All rights reserved! Distribution or copying without written agreement by Robotunits GmbH prohibited.
	Format A2	Maßstab / Scale 1 : 8	Seite / Page 2/6