




intelligent
weighing
solutions

MHP 1300

Kombinationswaage

Reduzierung des Giveaways auch auf unter 1%



Robuste und hygienekonforme Bauweise aus Edelstahl



Profitmaximierung



ROI innerhalb 3-12 Monate

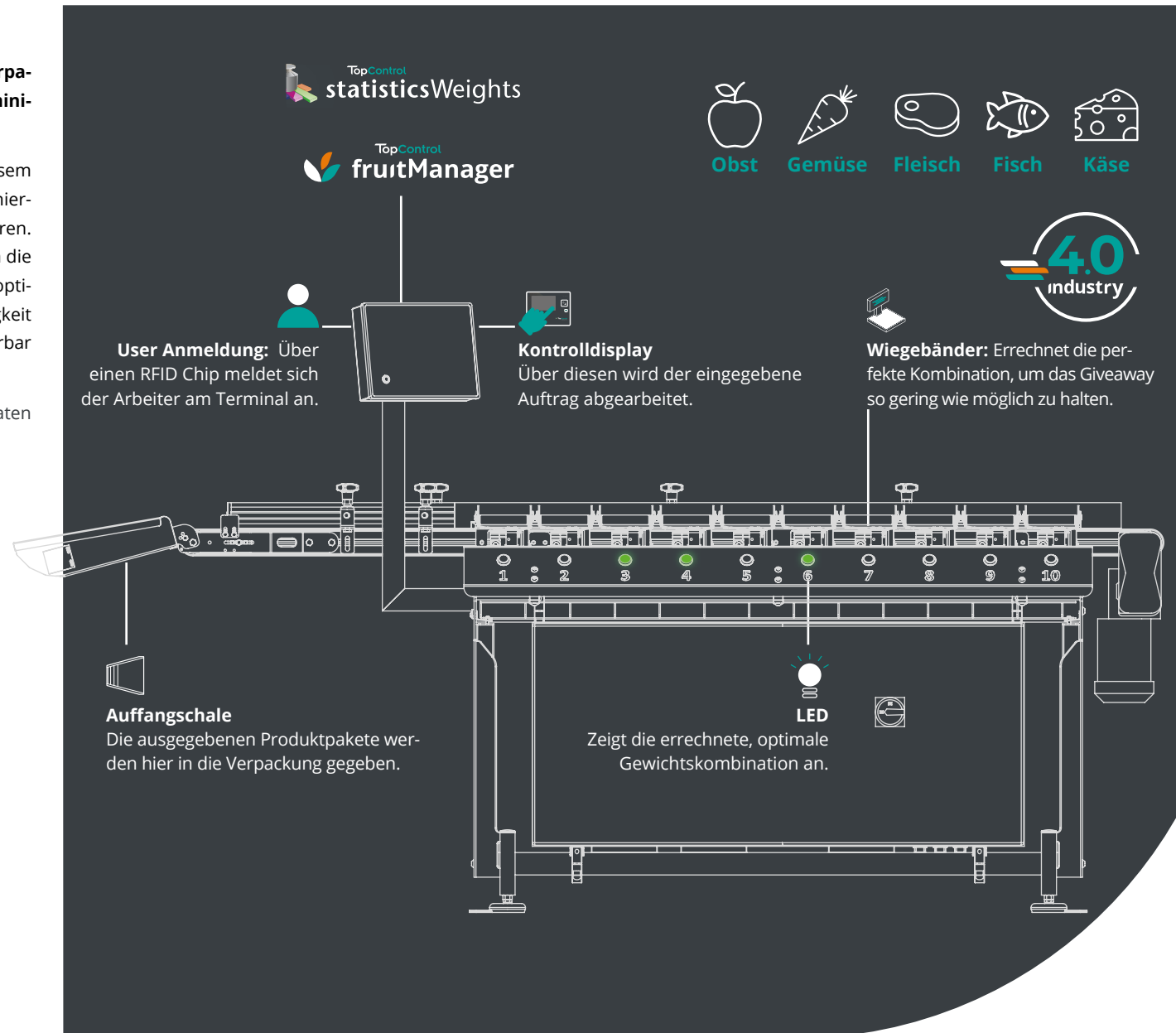


MHP 1300 Kombinationswaage

Mit der Kombinationswaage MHP 1300 können leere Kleinverpackungen mit mittelgroßen Produkten händisch mit einem minimalen Giveaway aufgefüllt werden.

Mit der MHP 1300 können Sie die optimale Kombination von losem Obst, Gemüse, Käse, Fleisch oder Fisch ermitteln, um das definierte Zielgewicht zu erreichen und damit das Giveaway zu reduzieren. Anschließend werden die abgewogenen Mengen automatisch an die Folgestation übergeben. Die Genauigkeit der Waagen und das optimierte Warengewicht verbessern die Verpackungsgeschwindigkeit und verringern den Personaleinsatz. Dies senkt die Kosten spürbar und erhöht den Gewinn.

In Verbindung mit der TopControl Software werden alle Gewichtsdaten und Arbeitszeiten aufgezeichnet und flexibel ausgewertet.



HIGHLIGHTS



Profit-maximierung



ROI innerhalb 3-12 Monate



Minimierung der Arbeitsschritte



Reduzierung des Give-aways auch auf unter 1%



Flexibel einsetzbar



Abtransportband zur automatischen oder händischen Übergabe des kombinierten Produktes an die Folgestation



Robuste und hygiene-konforme Bauweise aus Edelstahl · IP65



Intuitives Touchdisplay



Effiziente Arbeitszeiterfassung durch integrierten RFID Transponderleser

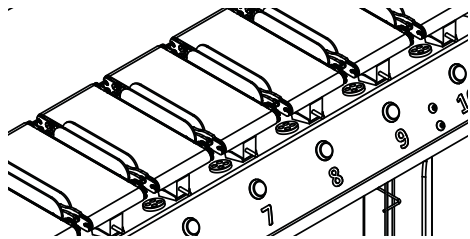


Optimale Integration in die TopControl Software zur Aufzeichnung und Auswertung der Daten

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Kombinationswaage	10 Waagen
Tragkraft/Teilung	3 kg/1 g
Betriebsart	Kombination/Mixprodukte
Laufrichtung	rechts/links und links/rechts
Display	Farb LCD Touchdisplay 7 Zoll
Systemschnittstelle	Ethernet 10 Base T, TCP/IP, RS 232, RS 422
Schutzart	IP65
Geräteaufbau	kompakte modulare Bauform aus Edelstahl

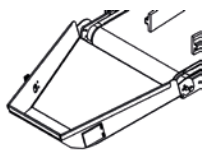
Modell	Laufrichtung	Kistenablage		Auffangschale	Zuführband	Fußverlängerung 120 mm
		Mit	Ohne			
MHP 1300	links-rechts	x	x	x	x	x
	rechts-links	x	x	x	x	x



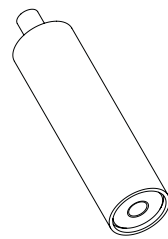
Wiegebänder

Die 10 Wiegebänder der MHP 1300 gibt es mit den Maßen 250 x 105 mm (L x B). Über diese wird das optimale Gewicht mit dem minimalen Giveaway errechnet & ausgegeben.

Auffangschale



Die gewogenen Produktpakete werden in die Auffangschale transportiert. Von dort aus werden sie von einem*er Arbeiter*in in die Verpackung gegeben.



Fußverlängerung

Ergonomische Fußverlängerungen ermöglichen es die Kombinationswaage an die Arbeiter*innen anzupassen und somit ein komfortableres Arbeiten über die gesamte Arbeitszeit zu gewährleisten.

Die richtige Arbeitshöhe ermöglicht es den Arbeiter*innen schneller zu sein und erst später zu ermüden.

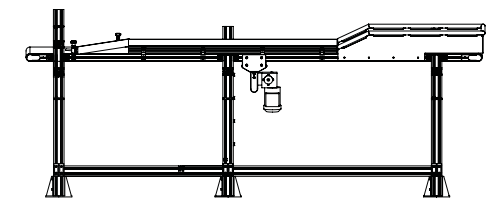
Durch die Fußverlängerung ist eine zusätzliche Höhe von 120 mm möglich.



Kistenablage

Um ein schnelles und optimiertes Arbeiten zu gewährleisten, können optionale, ergonomisch angepasste Kistenablagen an den Kombinationswaage montiert werden. Darauf können die Eingangsprodukte abgestellt werden. Dies ermöglicht eine komfortable Arbeitsweise, die als Ganzes durchdacht wurde.

Die Arbeiter*innen haben die vollen Kisten so stets zur Hand.

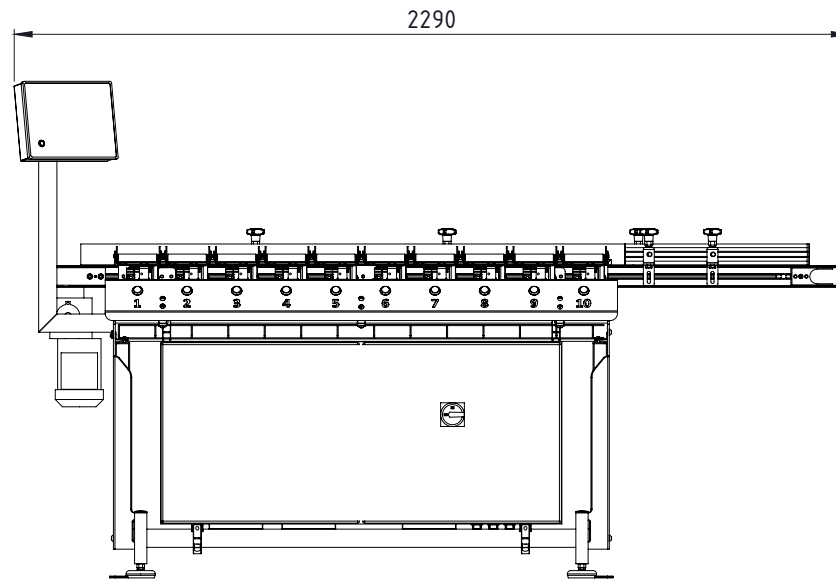
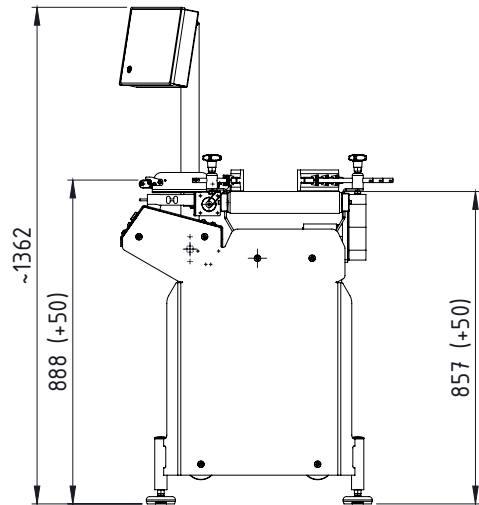


Zuführband

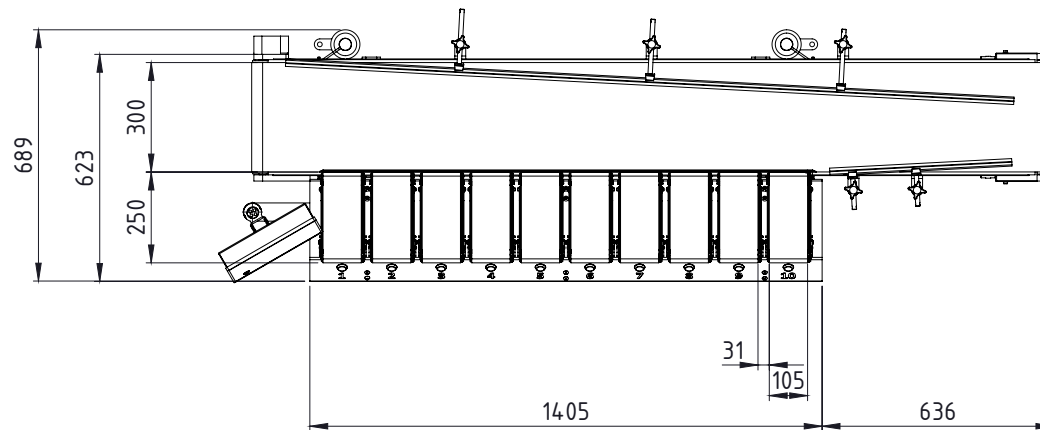
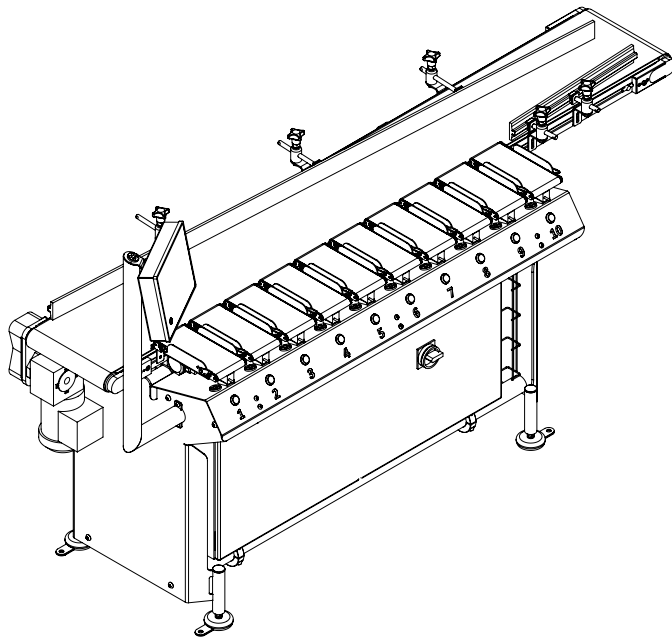
Über das Zuführband gelangen die Eingangsprodukte zur Kombinationswaage. Von dort aus werden sie vom Arbeiter*in händisch auf die Wiegeschalen gelegt damit die optimale Kombination errechnet werden kann.

Das Zuführband ist ergonomisch ausgeklügelt montiert, um weites Greifen und unbequeme Haltungen zu vermeiden.

Technische Zeichnungen



Optimiert für mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.

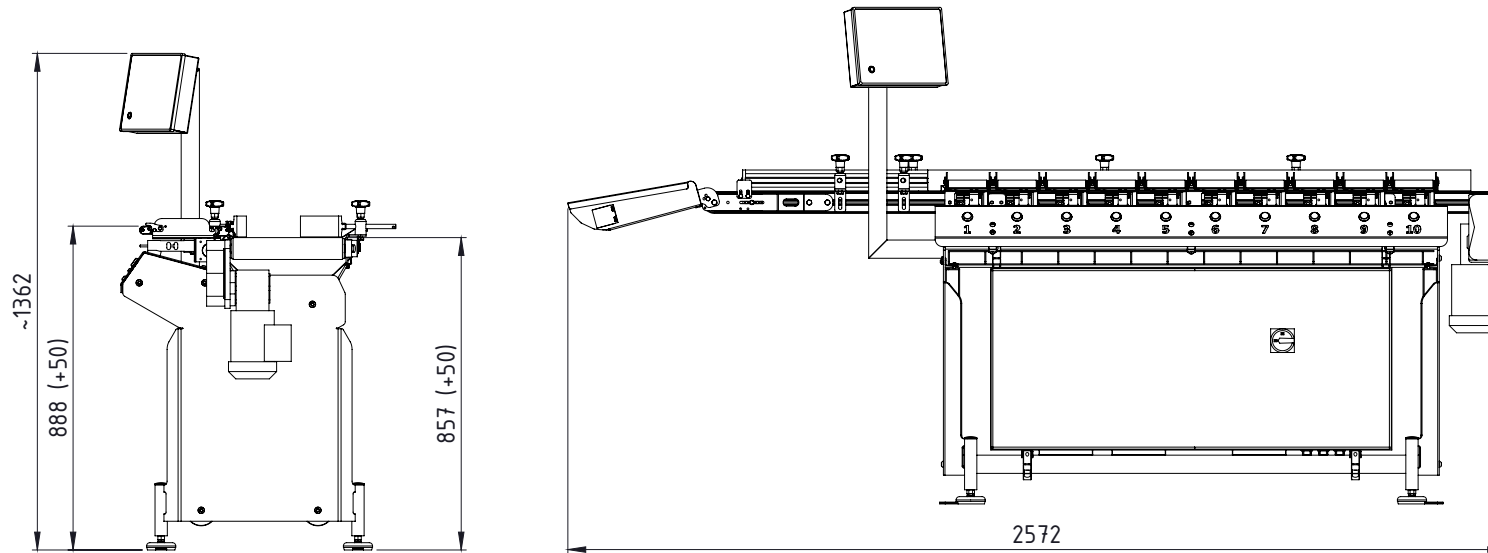


*ergonomisch höhenverstellbar
mit der optionalen Fußverlängerung sind zusätzlich 120 mm Höhe möglich

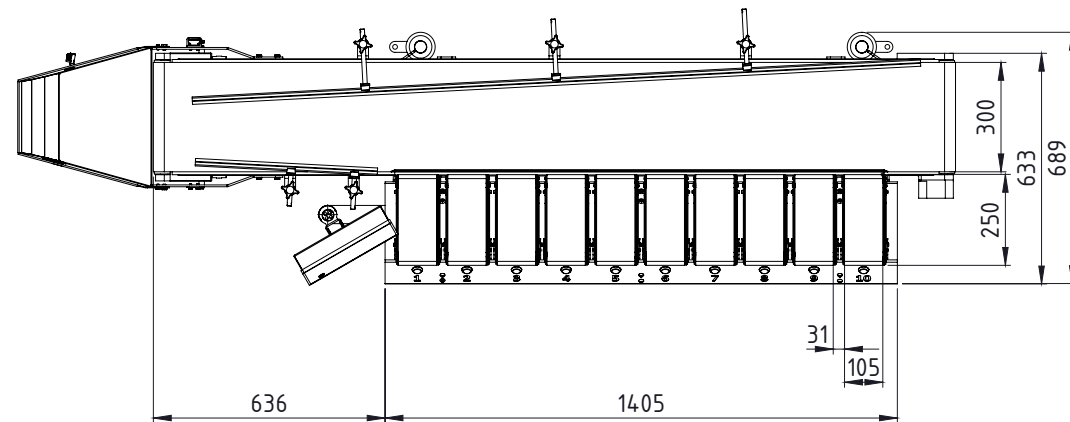
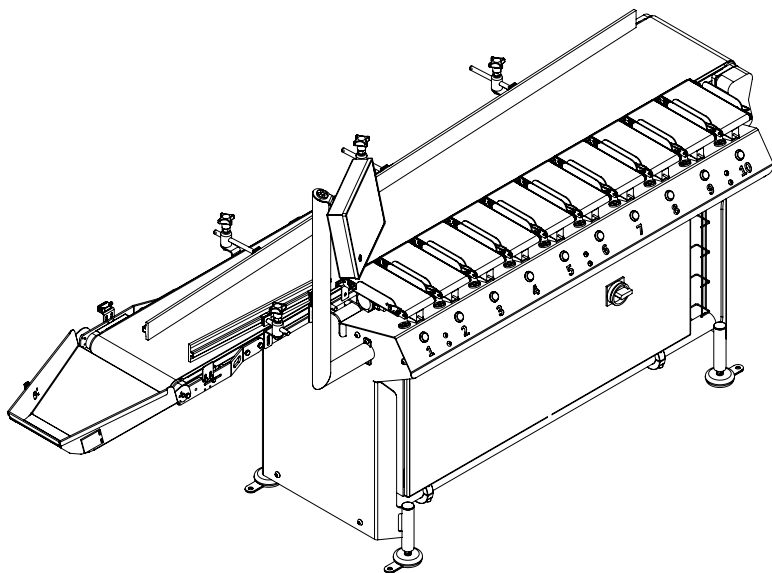
MHP 1300

Kombinationswaage mit Auffangschale

Technische Zeichnungen

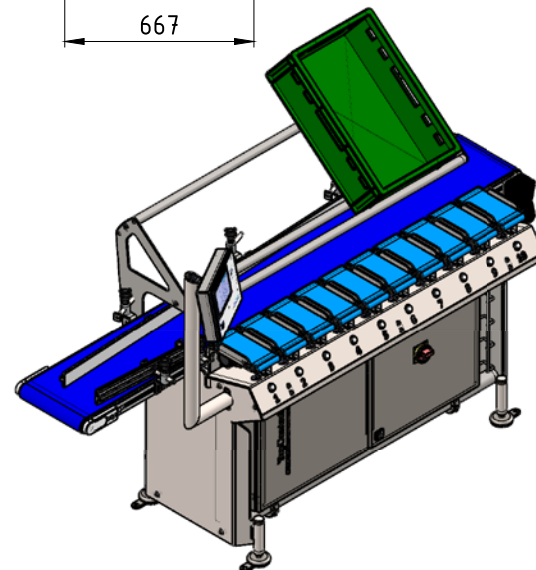
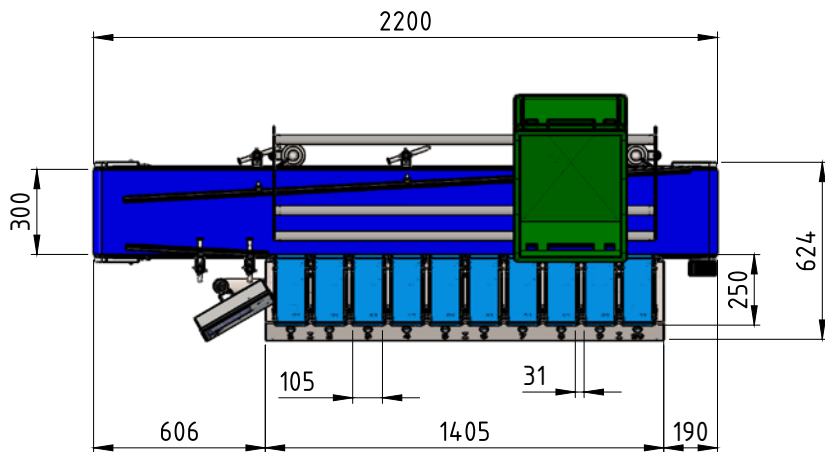
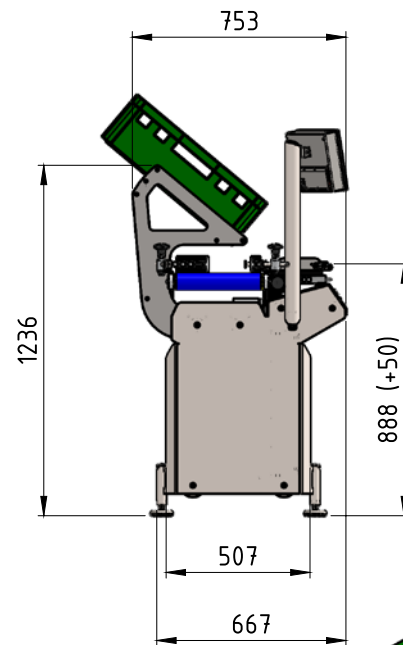
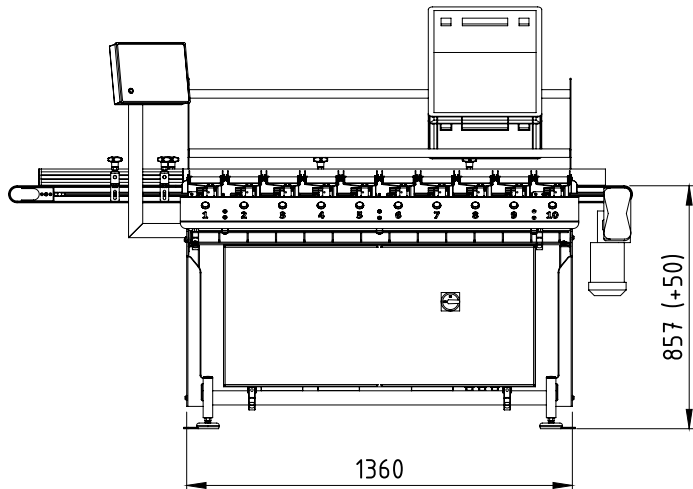


Optimiert für mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.



*ergonomisch höhenverstellbar
mit der optionalen Fußverlängerung sind zusätzlich 120 mm Höhe möglich

Technische Zeichnungen

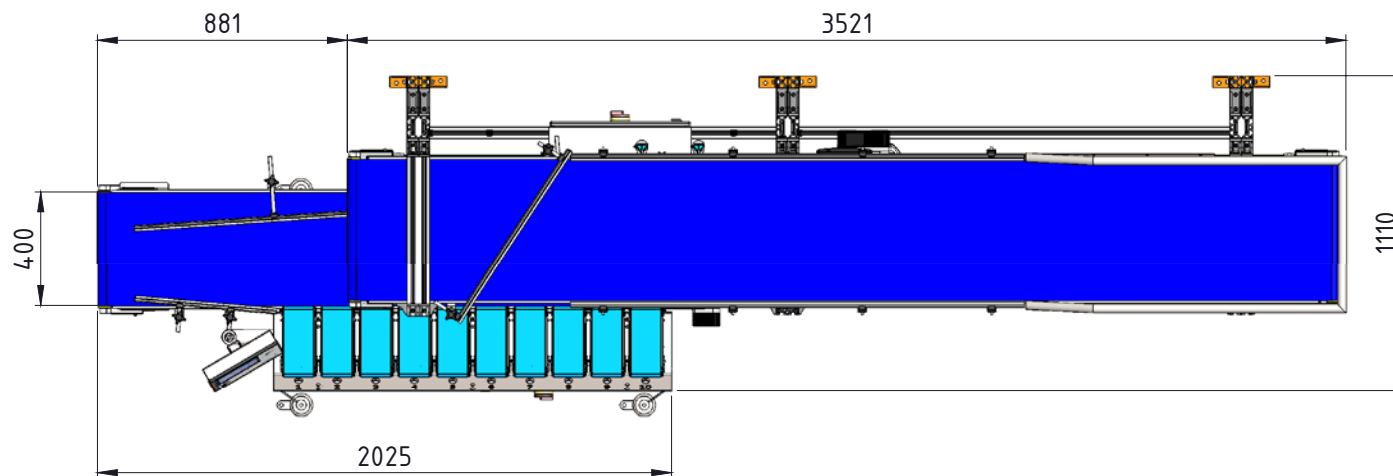
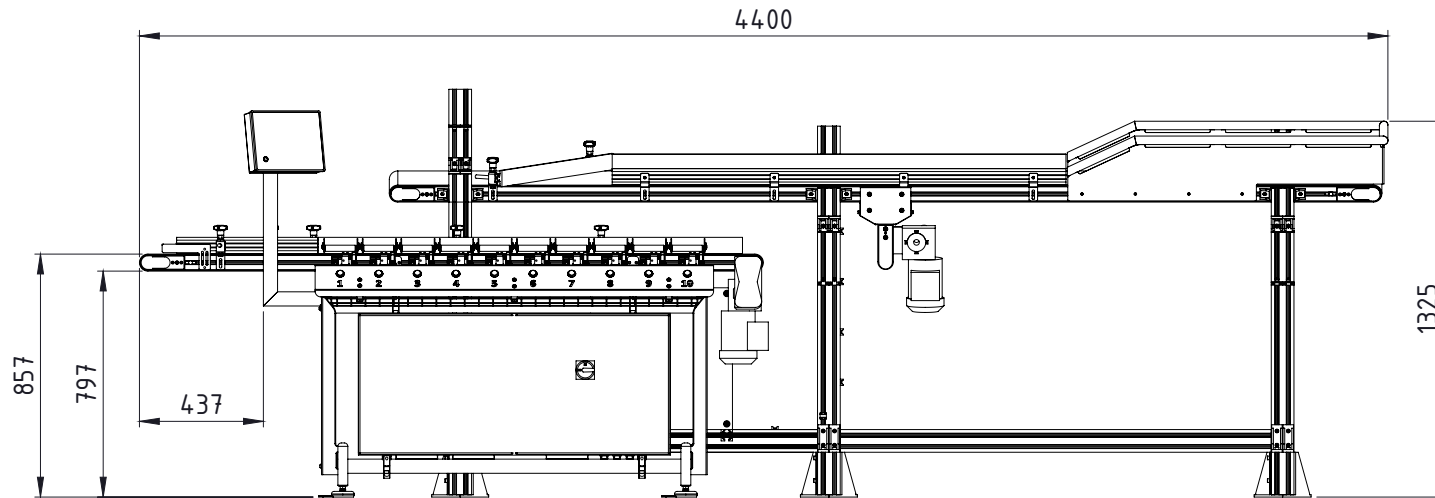


Optimiert für mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.

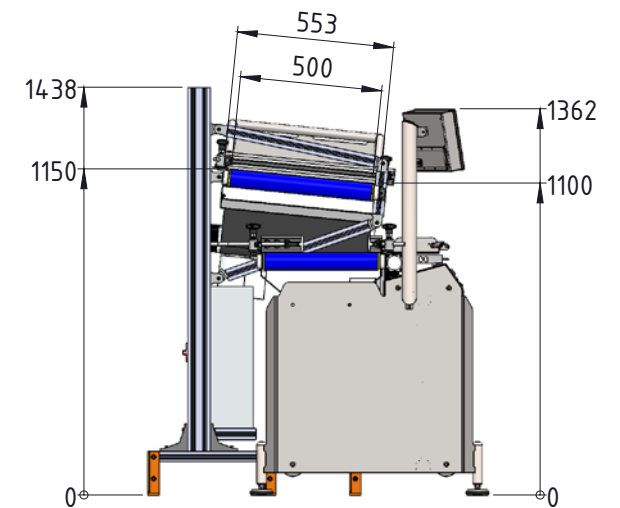


*ergonomisch höhenverstellbar
mit der optionalen Fußverlängerung sind zusätzlich 120 mm Höhe möglich

Technische Zeichnungen

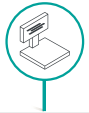


Optimiert für mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.



*ergonomisch höhenverstellbar
mit der optionalen Fußverlängerung sind zusätzlich 120 mm Höhe möglich

intelligent weighing solutions



SSC 9200
Egalisierwaage



RSC 9200
Entnahmewaage



IWS 3000
Verpackungstisch doppel



MHP 1000
Kombinationswaage



MHP 1200
Kombinationswaage



MHP 1300
Kombinationswaage



MHP 2000
Kombinationswaage



MHP 2100
Kombinationswaage



MHP 3000
Kombinationswaage



MHP 5200
Mehrbandwaage



CWT 1000
Kontrollwaage für Kleinverpackungen



CWT 500
Automatische Kontrollwaage für Transportverpackungen

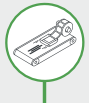


ST A500B
Kontrollwaage für Kisten



ST EPW 310B
Dynamische Waage für Taschen

intelligent labelling solutions



GLM-B-S
Hochleistungs-etikettierer



ILS 3000
Etikettierer für Transportverpackungen



GLT maxx 9000
Etikettierer für Transportverpackungen



GPH maxx 7-8-9000
Etikettierer für Paletten



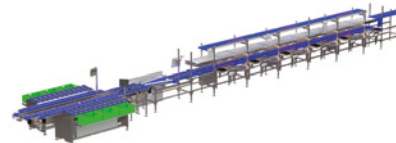
ILS 3800
Etikettierer für Paletten

intelligent closing solutions



ICS 1000
Automatische Kartonklebemaschine

intelligent packaging solutions



IPS: 4 Ebenen mit Förderlinien und frontalen Wägetischen & Kombinationswaage MHP 3000



IPS: 4 Ebenen mit Förderlinien und frontalen Wägetischen, automatische Kontrollwaage und Etikettiermaschine



IPS: 2 Ebenen mit Förderlinien und frontalen Wägetischen und automatische Kontrollwaage.

smart software solutions

