



intelligent  
**weighing**  
solutions

# MHP 1200 Kombinationswaage

Effizienzsteigerung im Verpackungsprozess



Reduzierung des Giveaways auf unter 1%



Profitmaximierung



ROI innerhalb 3-12 Monate

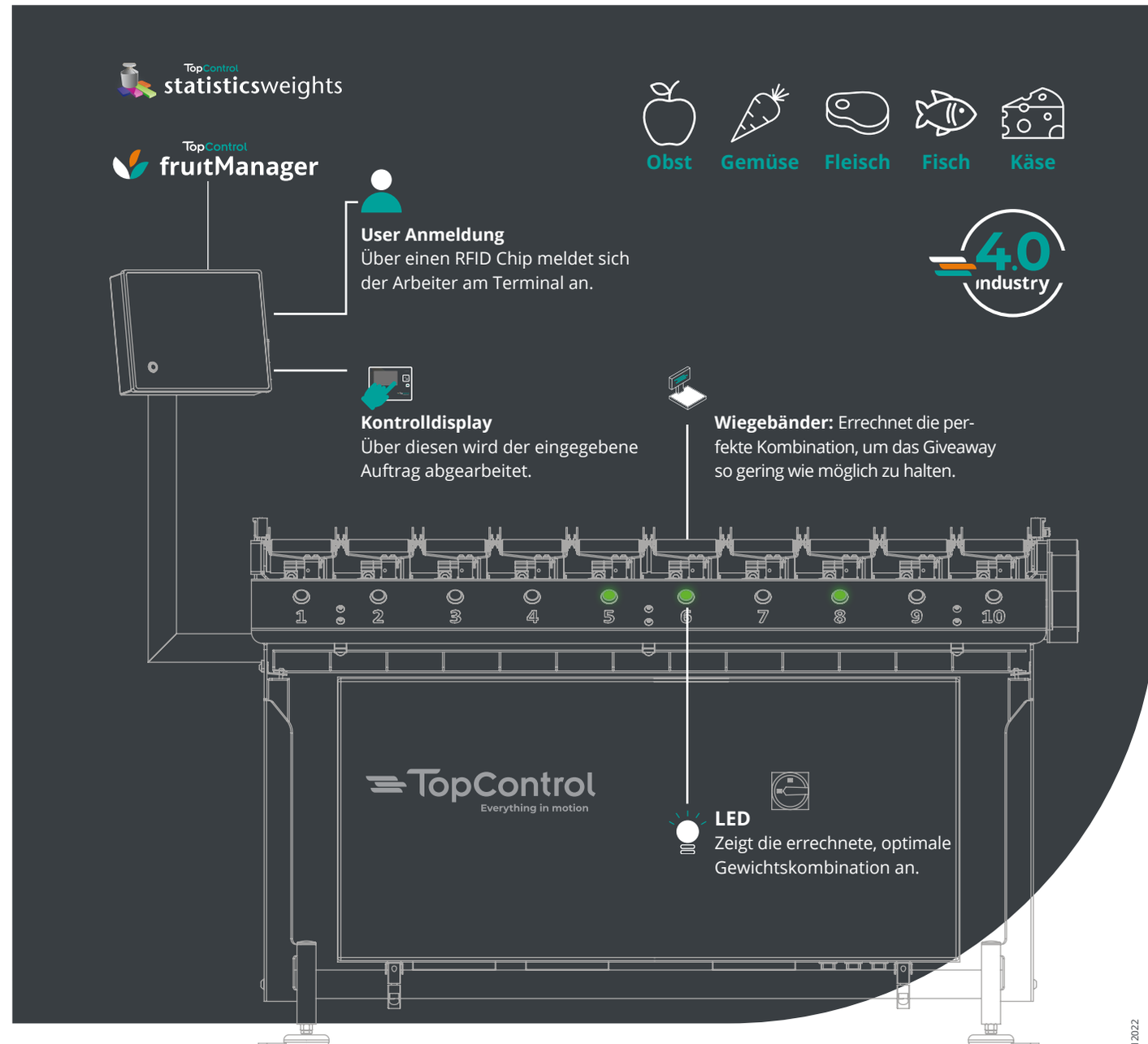


# MHP 1200 Kombinationswaage

Mit der Kombinationswaage MHP 1200 können leere Kleinverpackungen mit mittelgroßem Obst und Gemüse manuell mit minimalem Giveaway befüllt werden.

Diese halbautomatische Wiegelösung ermöglicht es, vorgefüllte oder leere Verpackungen mit minimalem Giveaway zum gewünschten Zielgewicht hin aufzufüllen. Ein mögliches Übergewicht Ihrer Verpackungen wird somit signifikant auch auf unter 1% reduziert. Die LED Anzeige vermittelt den Arbeitskräften schnell und unkompliziert mit welchem der vorliegenden Produkte die Verpackung mit minimalstem Giveaway aufgefüllt werden kann. Die Verpackungsgeschwindigkeit wird gesteigert. Sowohl Ressourcen, wie auch Zeit können damit eingespart werden. Die Effizienz Ihrer Produktion steigt.

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



## HIGHLIGHTS



Maximale Verpackungsgeschwindigkeit



Profitmaximierung



ROI innerhalb 3-12 Monate



Minimierung der Arbeitsschritte



Reduzierung des Giveaways auf unter 1%



Robuste und hygiene-konforme Bauweise aus Edelstahl - IP65



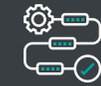
Intuitives Touchdisplay



Flexibel einsetzbar



Effiziente Arbeitszeiterfassung durch integriertem RFID Transponderleser



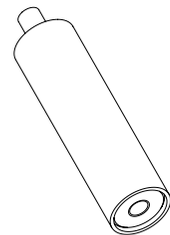
Optimale Integration in die TopControl Software zur Aufzeichnung und Auswertung der Daten

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### KOMBINATIONSWAAGE MIT 10 WAAGEN

Tragkraft/Teilung:	3 kg/1 g
Betriebsart	Kombination/Mixprodukte
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
(!) Nicht eichfähige Waagen für den internen Gebrauch	

Modell	Wiegebänder [mm]	Kistenablage		Schräg	+50	+50 schräg	Hinterkantig	Vorderkantig	Hinterkantig - schräg	Fußverlängerung 120 mm
		Mit	Ohne							
MHP 1200	105x400	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	105x250	x	x	x						x



## Wiegebänder

Die Wiegebänder für die MHP 1200 gibt es in den Längen 250 mm und 400mm. Die benötigte Länge ist produktabhängig.

Die errechnete Kombination wird automatisch weiterbefördert

## 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

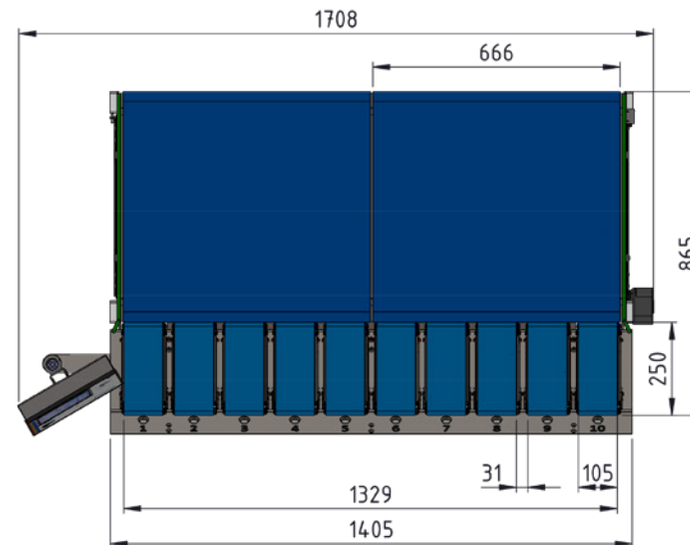
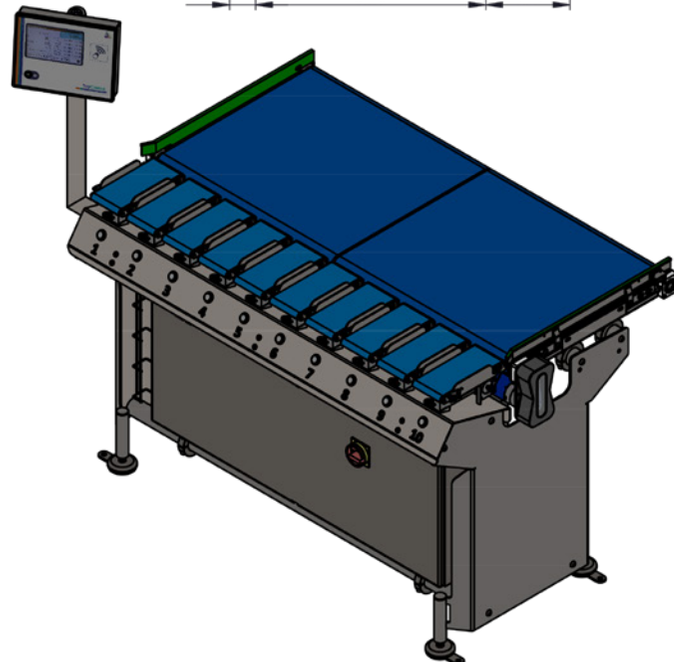
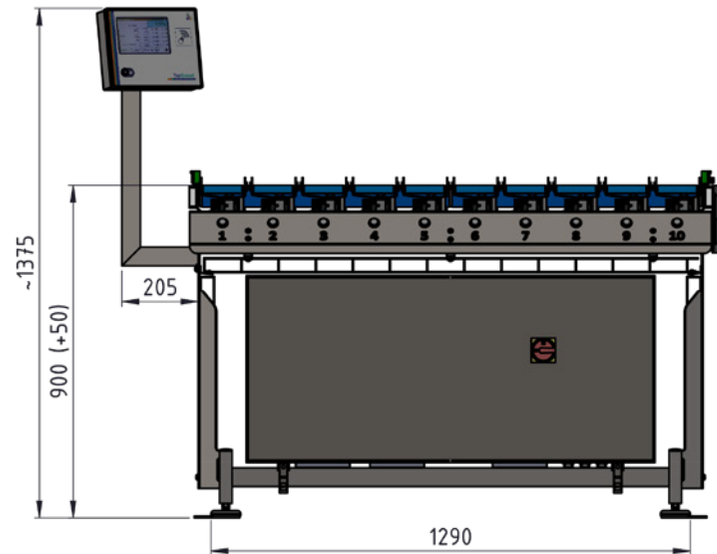
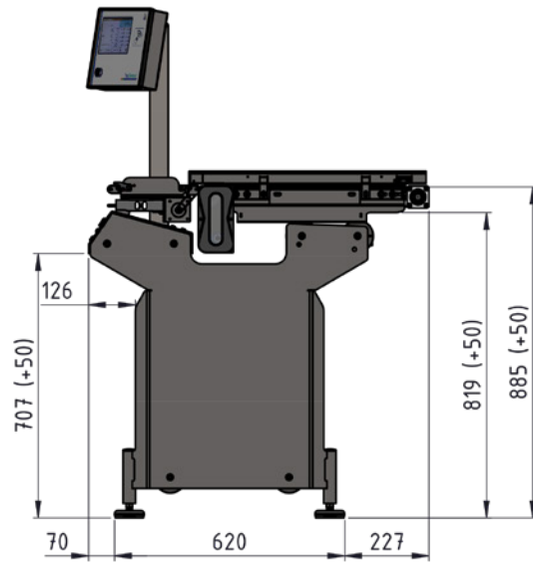
Um ein schnelles und optimiertes Arbeiten zu gewährleisten, können optionale, ergonomisch angepasste Kistenablagen an den Kombinationswaage montiert werden. Darauf können die Eingangsprodukte abgestellt werden. Die Einstellungen ermöglichen eine komfortable Arbeitsweise, die als Ganzes durchdacht wurde.

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

## Förderband

Die passende Produktkombination wird von den Wiegebändern auf das Förderband weitergegeben von wo aus sie von einem\*r Arbeiter\*in in die Schalen gefüllt werden. So werden die Produkte passend gebündelt ausgegeben. Je nach Anforderung kann das Förderband auch schräg geliefert werden.

## Technische Zeichnungen



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

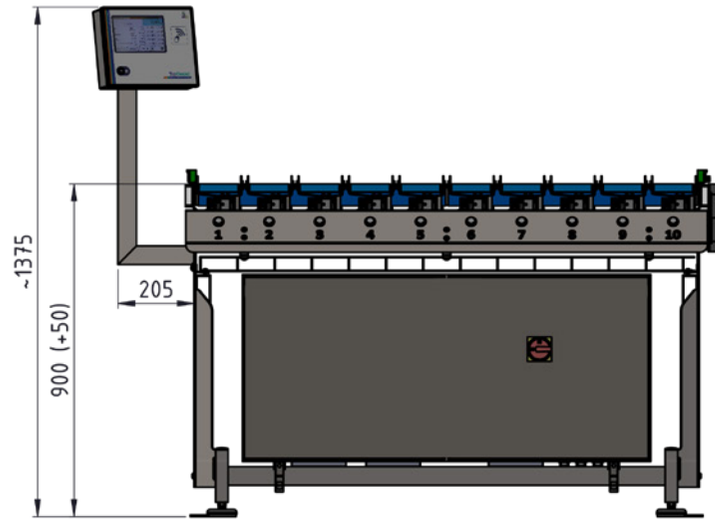
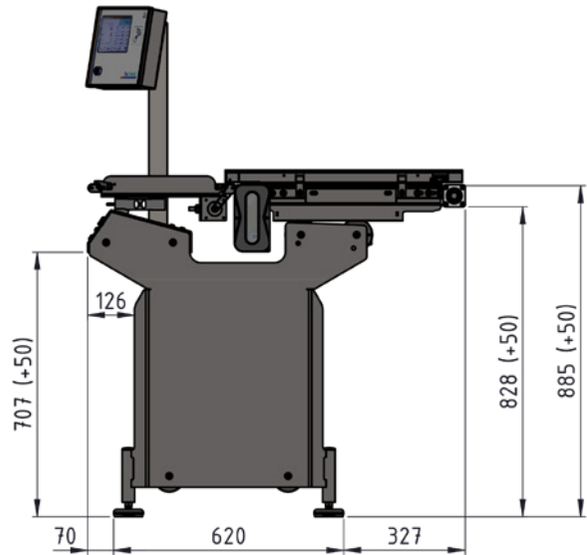


\*ergonomisch höhenverstellbar  
mit der optionalen Fußverlängerung sind zusätzlich 120 mm Höhe möglich

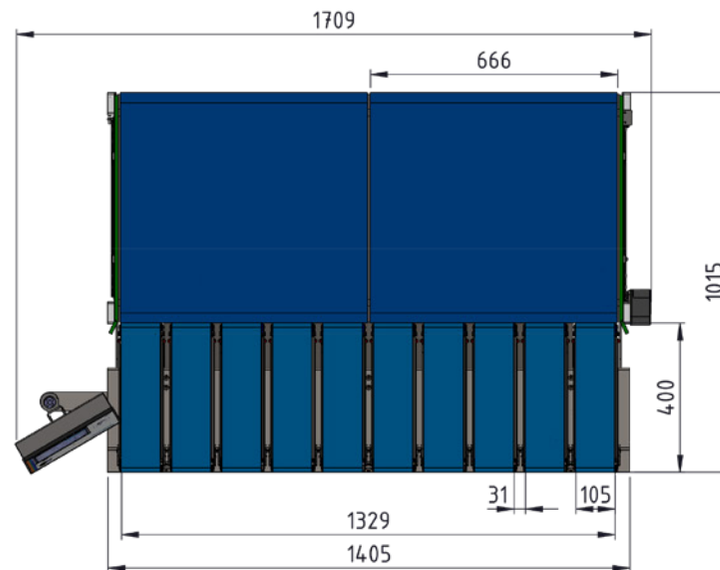
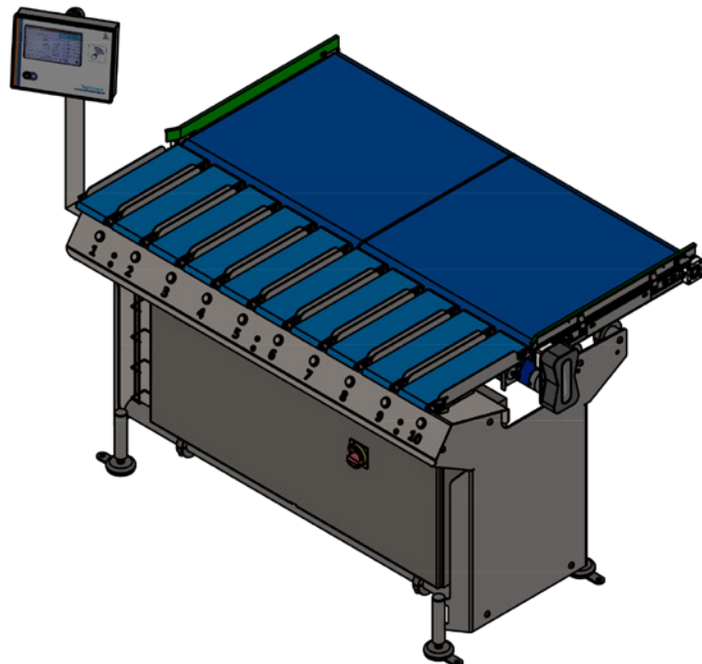
# MHP 1200

Kombinationswaage 105x400 - ohne Kistenablage

## Technische Zeichnungen

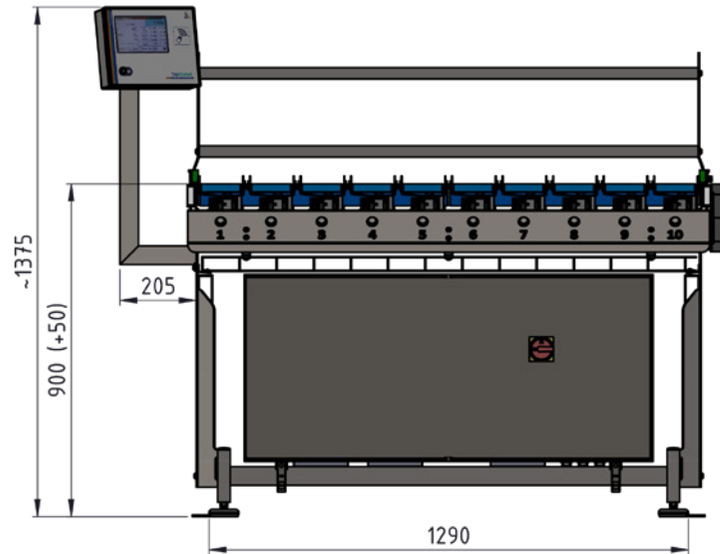
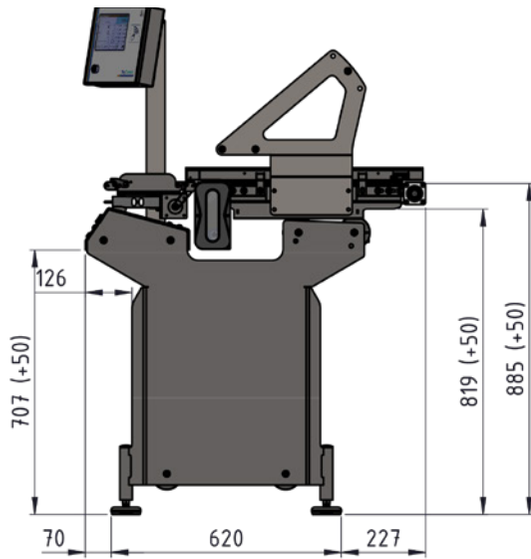


Optimiert für mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.

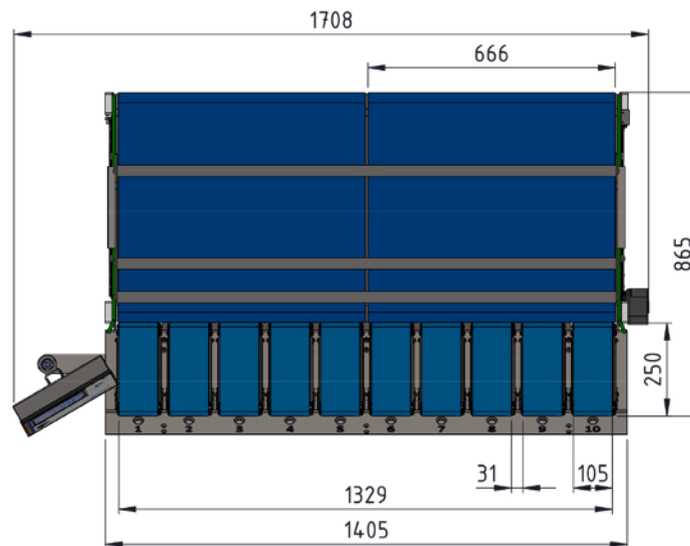
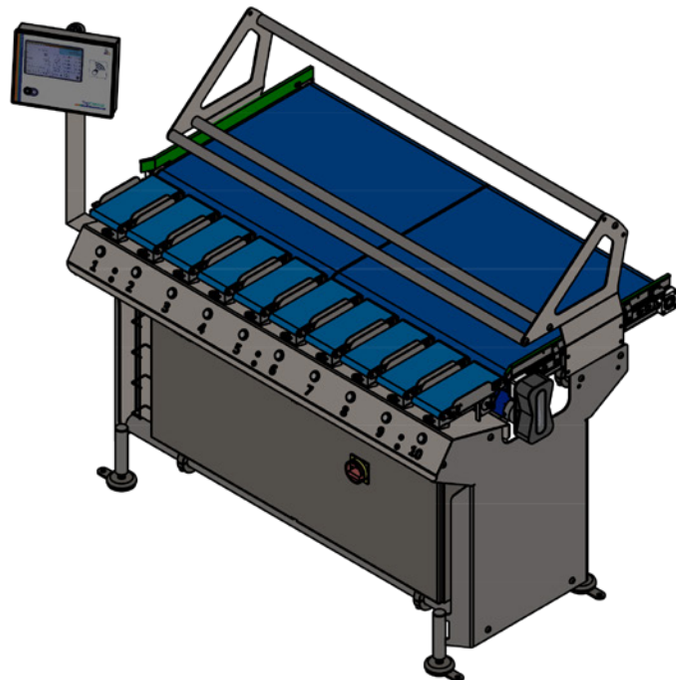


\*ergonomisch höhenverstellbar  
mit der optionalen Fußverlängerung sind zusätzlich 120 mm Höhe möglich

## Technische Zeichnungen



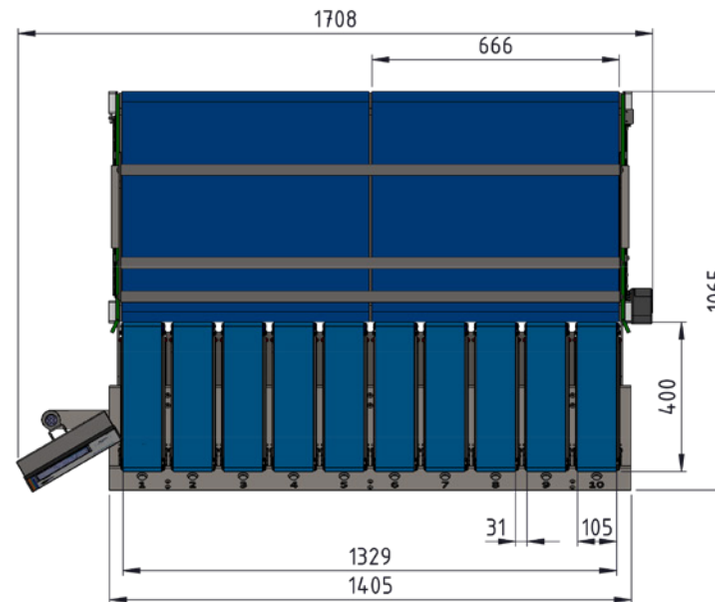
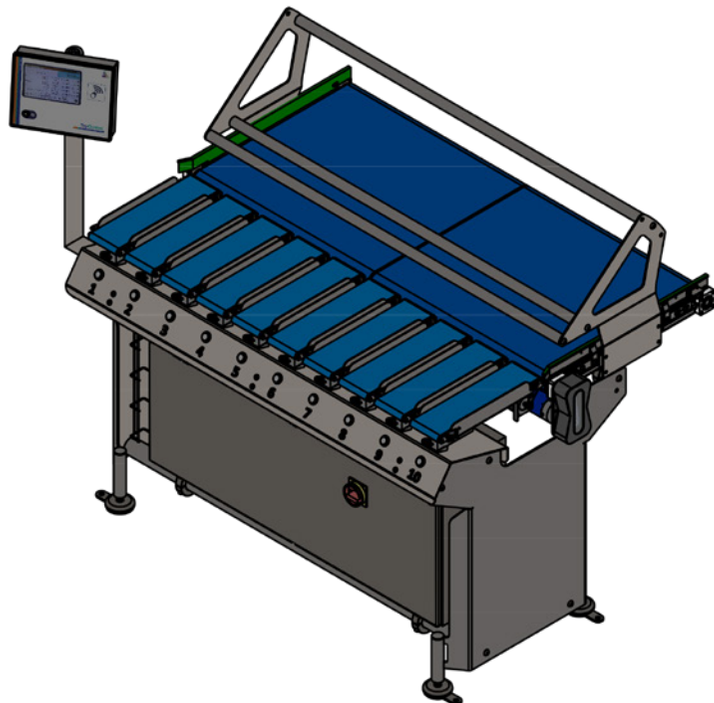
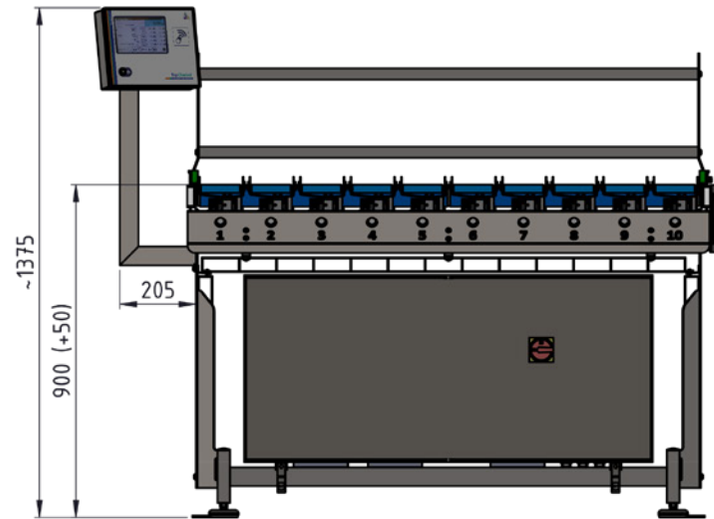
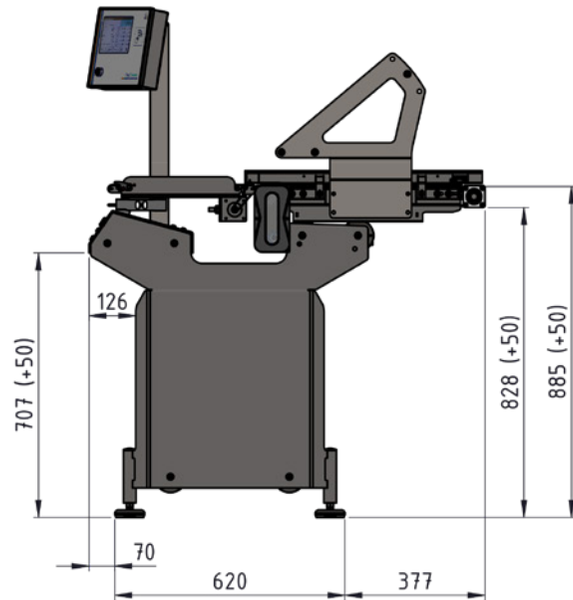
Optimiert für mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.



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

## Technische Zeichnungen

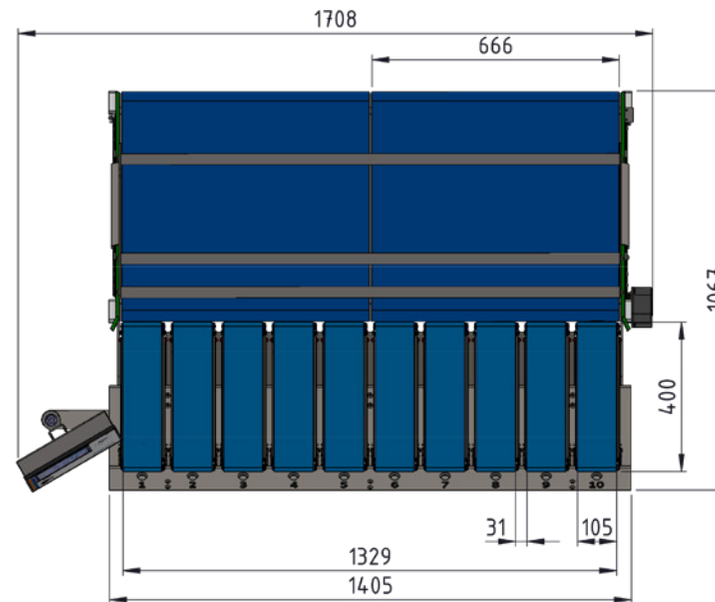
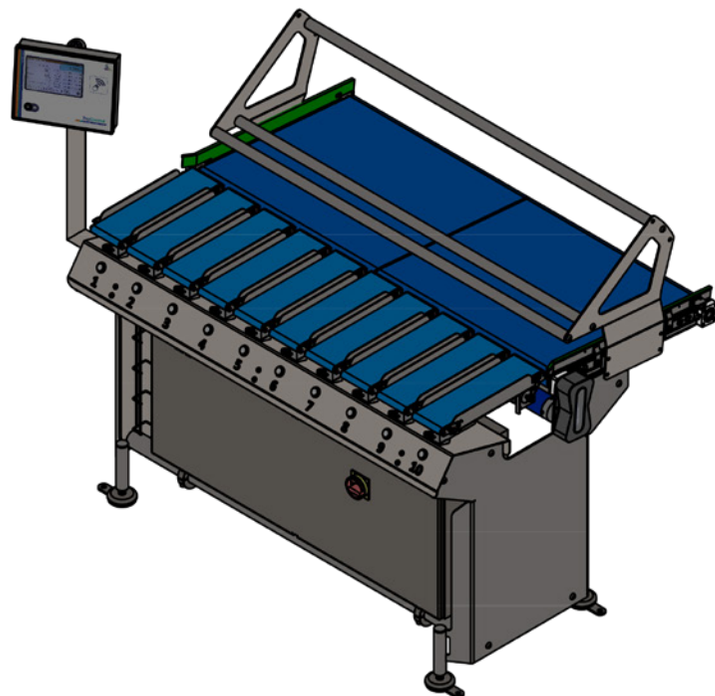
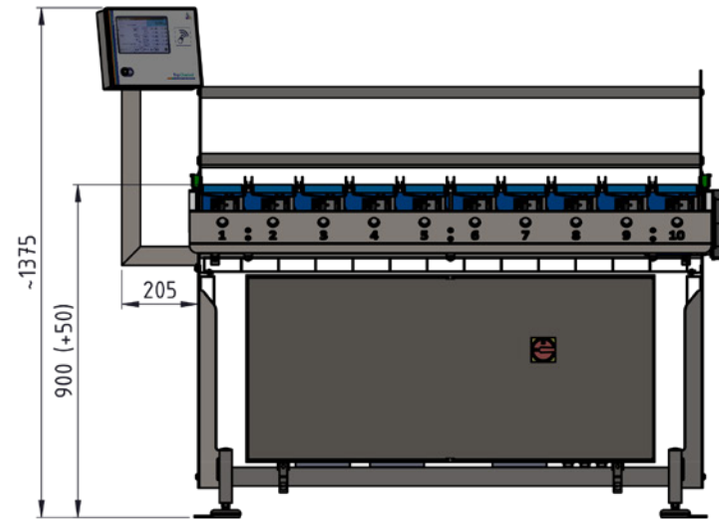
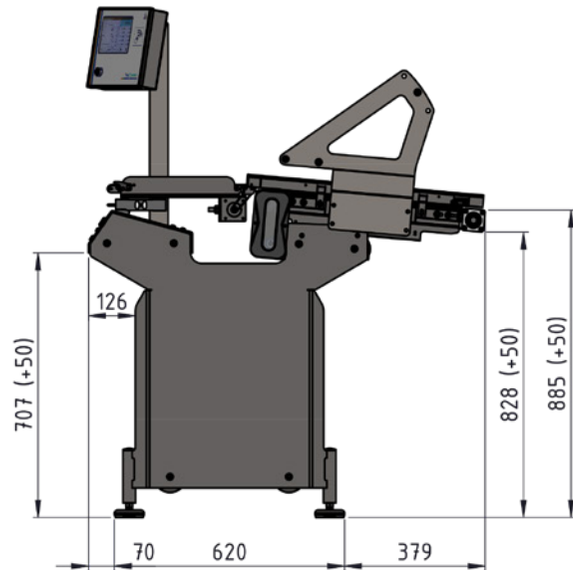
Optimiert für mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.



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

## Technische Zeichnungen

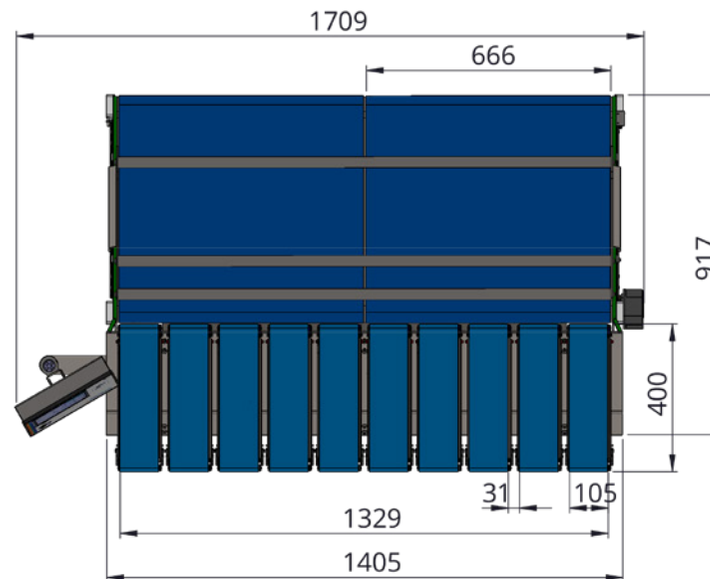
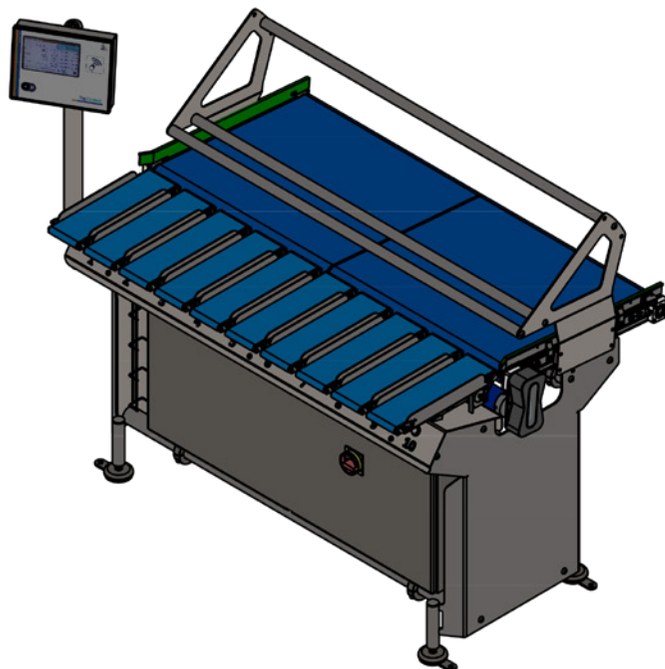
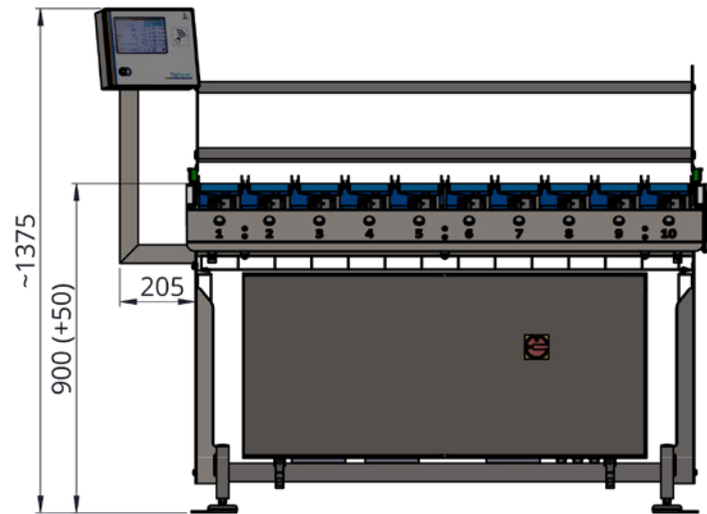
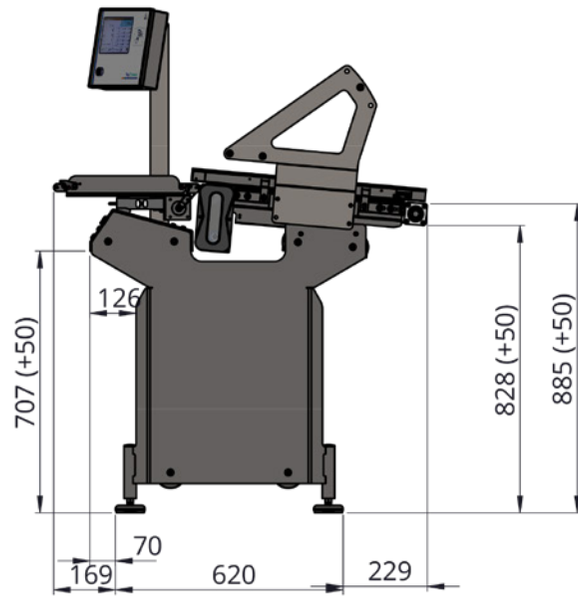
**Optimiert für** mittelgroßes Gemüse, Obst, Käse, Fleisch und Fisch.



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

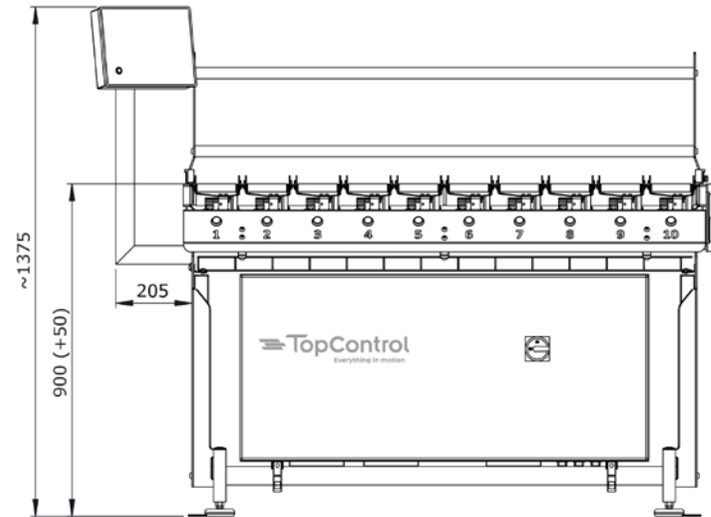
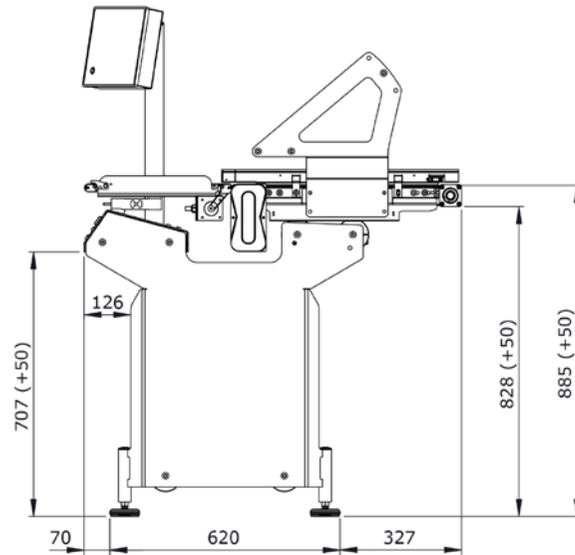
## Technische Zeichnungen

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

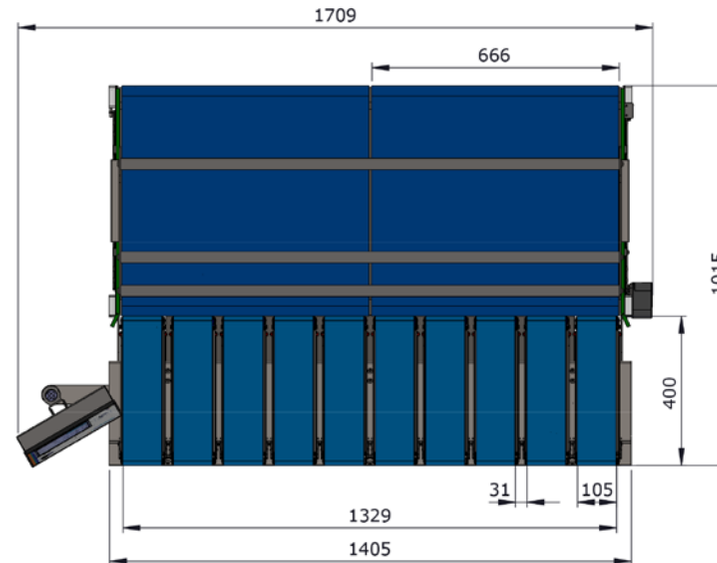
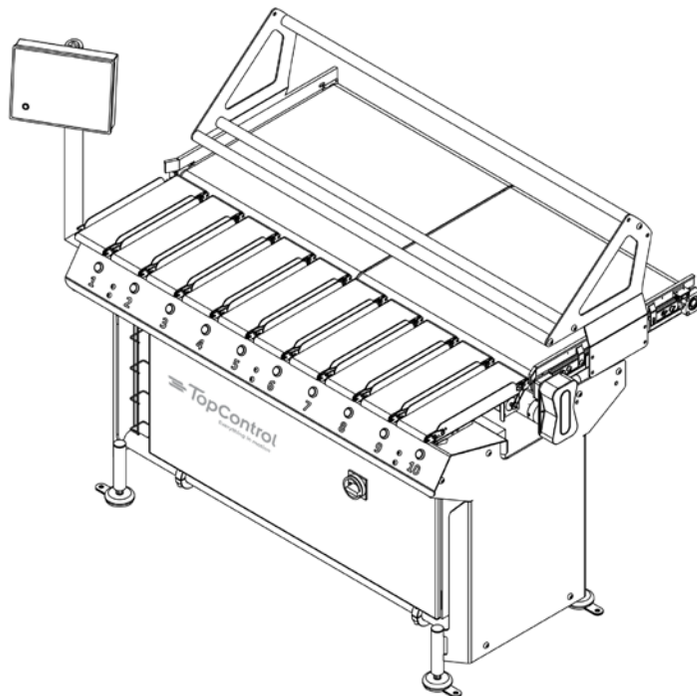


\*ergonomisch höhenverstellbar  
mit der optionalen Fußverlängerung sind zusätzlich 120 mm Höhe möglich

## Technische Zeichnungen



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



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

 weighing solutions



 labelling solutions



 packaging solutions



 software solutions

