



intelligent
weighing
solutions



SSC 9200
Systemwaage

Optimierung des Giveaways und maximale Produktivität

Profitmaximierung

ROI innerhalb 3-12 Monate

Dynamische Gewichtsgrenzregelung



SSC 9200 Egalisierwaage

Die Egalisierwaage SSC 9200 optimiert das Giveaway der abzapackenden Ware anhand einer dynamischen Gewichtsgrenzenregelung.

Die Gewichte der verpackten Produkte werden in der TopControl-Software aufgezeichnet und ausgewertet.

Die intuitive im Display integrierte LED Anzeige erleichtert eine schnelle, genaue Verpackung der Produkte. Damit wird Übergewicht vermieden und folglich werden im Verpackungsprozess weniger Produkte verschenkt. Die hohe Genauigkeit und Geschwindigkeit der Waage und die leichte Bedienbarkeit ermöglichen erhebliche Einsparungen.

Die Produktivität wird merklich gesteigert. Der Produktionsablauf ist rückverfolgbar und analysierbar.

TopControl statisticsWeights

TopControl fruitManager

Obst **Gemüse** **Fleisch** **Fisch** **Käse**

4.0 industry

Kontrolldisplay
Über diesen wird der eingegebene Auftrag abgearbeitet.

User Anmeldung
Über einen RFID Chip meldet sich der Arbeiter am Terminal an.

LED
Zeigt die Erreichung des passenden Gewichts an.

Wiegeplattform: Errechnet das Optimalgewicht, um das Giveaway so gering wie möglich zu halten.

HIGHLIGHTS



Erfassung von Eingangschargen und Abfallmenge



Profitmaximierung



ROI innerhalb 3-12 Monate



Maximale Produktivität durch intuitive LED-Anzeige



Optimierung des Giveaways



Dynamische Gewichtsgrenzregelung



Abpacken nach WELMEC 6.4/e für vorverpackte Ware



Intuitives Touchdisplay mit integrierter LED Anzeige



Effiziente Arbeitszeiterfassung durch integrierten Transponderleser



Egalisier- oder Entnahmewiegung pro Artikel definierbar



Komplette Steuerung und Aufzeichnung über die TopControl Software

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wiegeplattform - Größen	250 x 250 mm 300 x 300 mm 350 x 350 mm 400 x 700 mm mit Rollenbahn
Stromversorgung	Netzteil 24V
Elektrische Leistung	10W
Schutzart	IP65
Schnittstelle	WLAN 2.4GHz
Farb LCD Touchdisplay	3,2 Zoll Display
Bediensprachen	DE - IT - EN - ES - CS - FR - SK
(!) Nicht eichfähige Waagen für den internen Gebrauch	

WÄGEBEREICHE

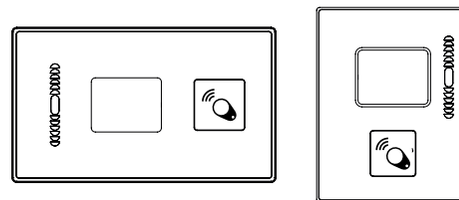
Wägebereich	Messzelle		Stand alone			mit Rollenbahn
	Alu	Inox	250 x 250 mm	300 x 300 mm	350 x 350 mm	400 x 700 mm
			Vorlast 2,5 kg	Vorlast 3,5 kg	Vorlast 5,5 kg	Vorlast 3,2 kg
6kg / 1g	x	x	x	x	x	
15kg / 2g	x	x		x	x	
20kg / 5g	x			x	x	
30kg / 5g		x			x	
15 kg / 5g	x					x
30 kg / 10g	x					x

Ausführung	Terminal		Montage Terminal			Wandhalterung
	Hochformat	Querformat	Zentriert zur Plattform	Seitlich zur Plattform	Liegend zur Plattform	
Wiegeplattform 250 x 250 mm	x	x	x	x	x	x
Wiegeplattform 300 x 300 mm	x	x	x	x	x	x
Wiegeplattform 350 x 350 mm	x	x	x	x	x	x

250 x 250 mm
300 x 300 mm
350 x 350 mm

Wiegeplattform Messzellen Wägebereich

Die Wiegeplattformen sind je nach Anwendung in Aluminium oder Inox in den Größen 250 x 250 mm, 300 x 300 mm und 350 x 350 mm mit unterschiedlichen Wägebereichen (siehe technische Details) erhältlich.

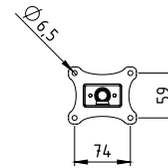


Terminal Display

Das Terminal kann über LAN oder WLAN mit dem Netzwerk und so auch mit der TopControl Software zur Auftragsabwicklung und Analyse verbunden werden. Das Display überzeugt durch sein intuitives Farbdisplay kombiniert mit der LED Bar mit der das Gewicht angezeigt wird.

Es gibt 2 Varianten des Terminals. Je nach Anwendung wird es im Hoch- oder Querformat benötigt.

Die Anmeldung der Arbeiter*innen erfolgt mit einem Transponder direkt am Terminal.

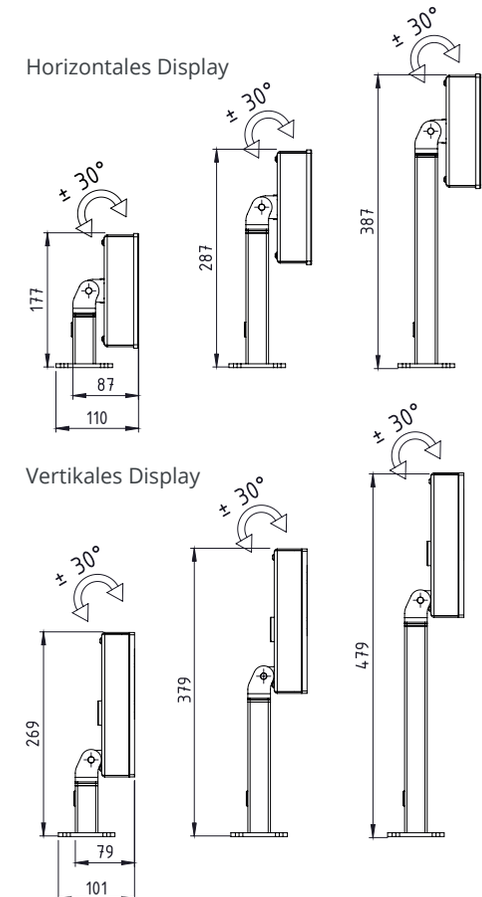


Wandhalterung

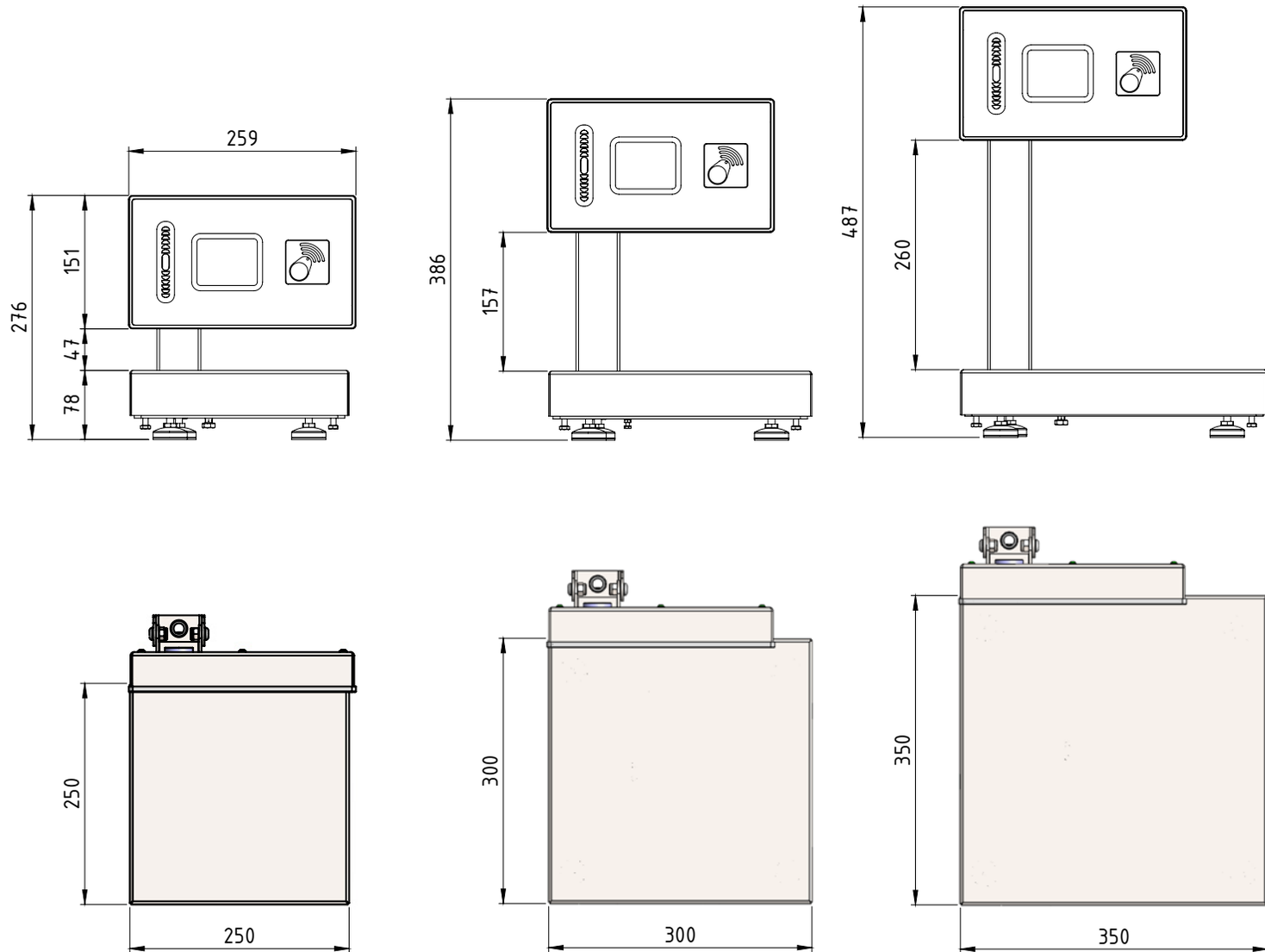
Stativ Wandhalterung

Das Terminal kann auf unterschiedliche Weise montiert werden. Es gibt Stative in den Varianten small, middle und high auf denen das Terminal sei es im Hoch- wie auch im Querformat, zentriert oder seitlich zur Plattform montiert werden kann.

Auch ist es möglich das vertikale Terminal liegend neben der Plattform anzubringen.



Technische Zeichnungen



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



Obst



Gemüse



Fleisch

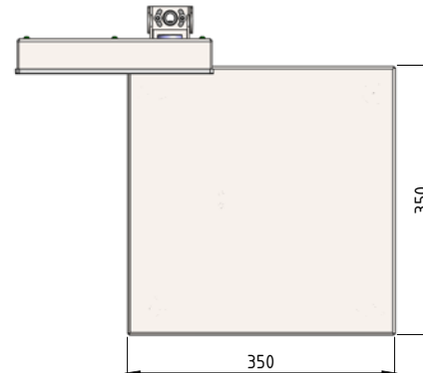
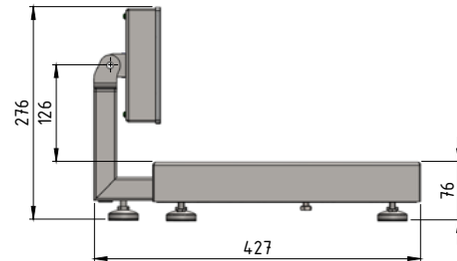
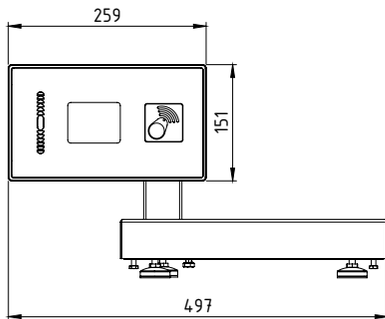
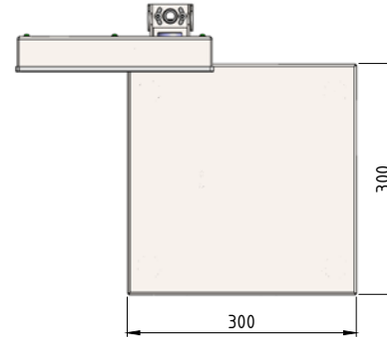
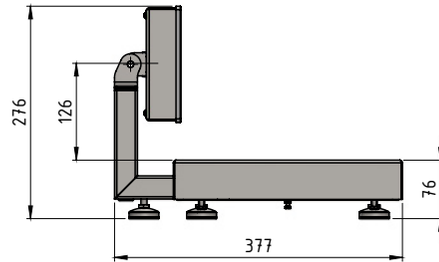
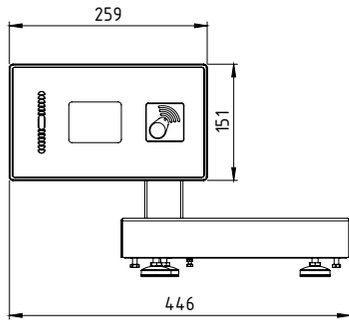


Fisch



Käse

Technische Zeichnungen



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



Obst



Gemüse



Fleisch

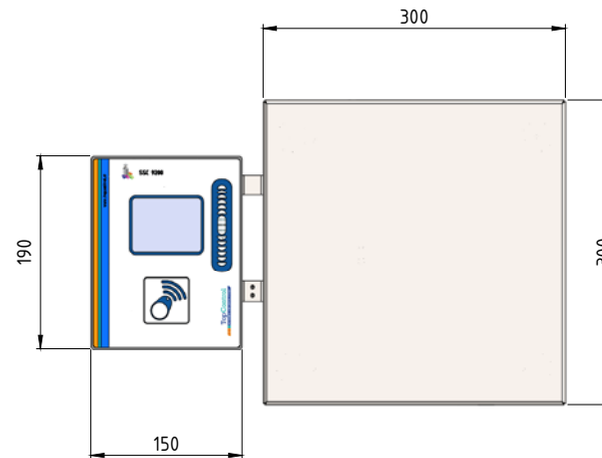
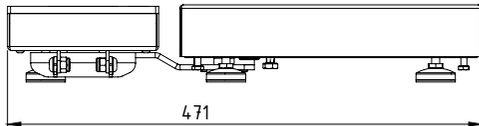
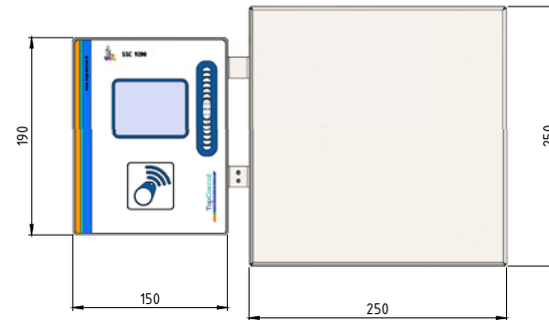
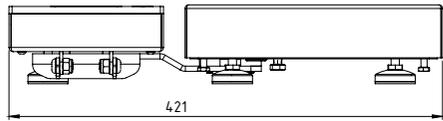


Fisch



Käse

Technische Zeichnungen



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



Obst



Gemüse



Fleisch

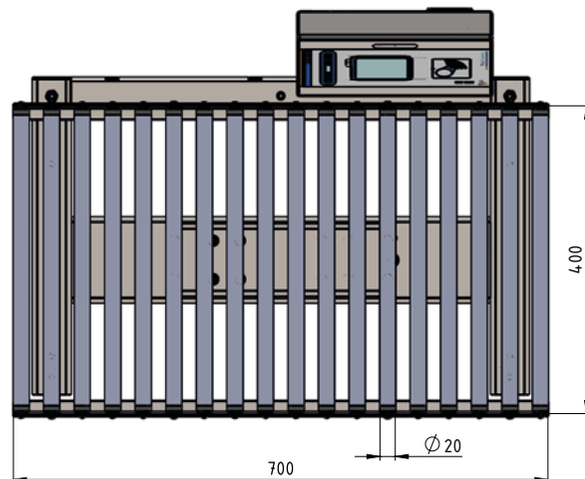
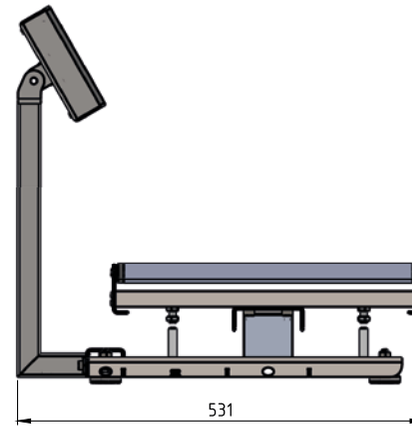
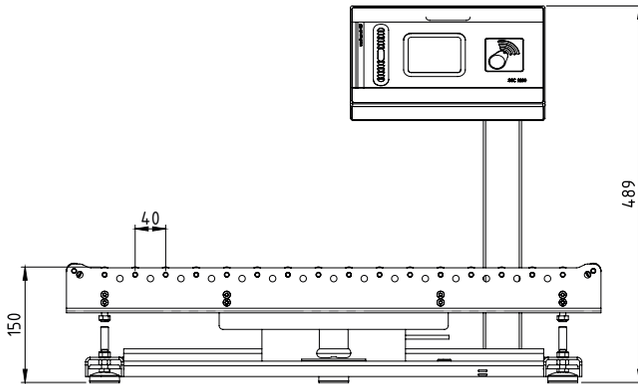


Fisch



Käse

Technische Zeichnungen



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



Obst



Gemüse



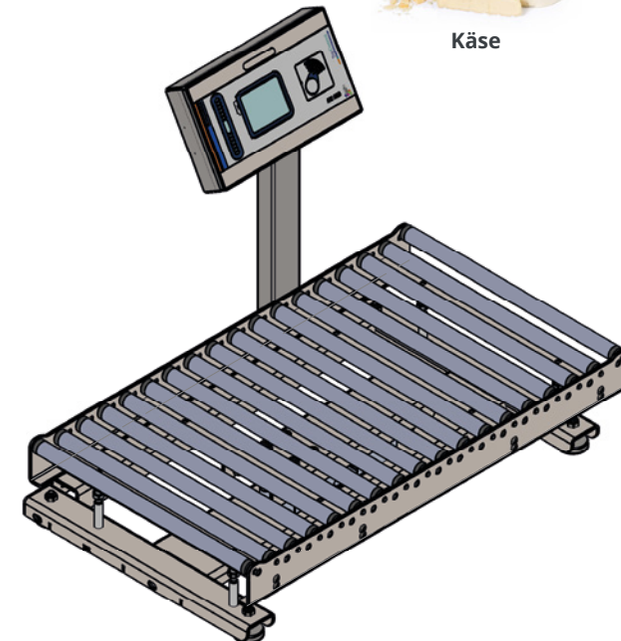
Fleisch



Fisch



Käse



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

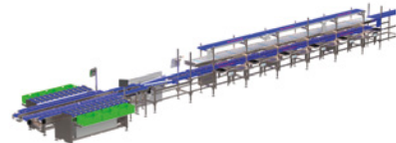


intelligent closing solutions



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

