



intelligent
weighing
solutions

IWS 2000

intelligente Egalisierwaage

Optimieren Sie die Effizienz und Produktivität Ihrer Mitarbeiter

Optimierung des Giveaways und maximale Produktivität



Profitmaximierung



ROI innerhalb 3-12 Monate



Dynamische Gewichtsgrenzregelung



Reduzieren sie die verschenke Ware und steigern Sie gleichzeitig die Produktivität auf ein Maximum. Übermäßige Befüllung und Überverpackung können schnell Ihre Gewinnmarge auffressen, indem nicht nur unnötig viele Produktressourcen verbraucht werden, sondern auch die Transportkosten aufgrund des erhöhten Gewichts steigen. Mit unserer intelligenten Egalisierwaage IWS 2000 optimieren sie das Giveaway der abzupackenden Ware anhand einer dynamischen Gewichtsgrenzenregelung.

Dadurch maximieren Sie Ihren Gewinn in kürzester Zeit. Der durchschnittliche Return on Investment (ROI) beträgt dabei zwischen 3 und 12 Monaten.

Unsere hochpräzise und benutzerfreundliche Tischwaage überzeugt auf ganzer Linie. Der leicht zu bedienende Touchscreen und die intuitive LED-Gewichtsanzeige zeigt sprachneutral und leicht verständlich das Gewicht in der Verpackung an: „Rot=zu wenig“, Gelb-Orange=„zu viel“ und Grün=„genau richtig, Zielgewicht erreicht“. Ihre Arbeiter müssen dabei keine komplizierten Gewichtszahlen interpretieren. Dies spart wertvolle Zeit und ermöglicht eine präzise Abfüllung Ihrer Produkte.

Die Waage wird in Kombination mit unserer intuitiven Software foodProcess verwendet. Damit schöpfen Sie das volle Potenzial der Waage aus.

TopControl StatisticsWeights
TopControl fruitManager
TopControl foodProcess

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



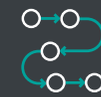
ROI innerhalb 3-12 Monate



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	200 x 300 mm 300 x 400 mm
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 - SL - PL - RU
(!) Nicht eichfähige Waagen für den internen Gebrauch	

WÄGEBEREICHE

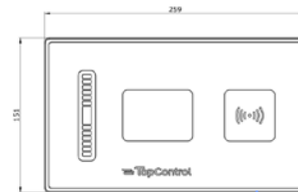
Wägebereich	Messzelle		Stand alone	
	Alu	Inox	200 x 300 mm	300 x 400 mm
			Vorlast 2,5 kg	Vorlast 4,5 kg
6kg / 1g	x	x	x	
15kg / 2g	x	x	x	x
30kg / 5g		x		x

Ausführung	Terminal	Montage Terminal		Montage Stativ		Wandhalterung
	Querformat	Zentriert zur Plattform	Seitlich zur Plattform	Links (Standard)	Rechts	
Wiegeplattform 200 x 300 mm	X	X	X	X	X	X
Wiegeplattform 300 x 400 mm	X	X	X	X	X	X

200 x 300 mm
300 x 400 mm

Wiegeplattform Messzellen Wägebereich

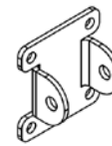
Die Wiegeplattformen sind je nach Anwendung in Aluminium oder Inox in den Größen 200 x 300 mm und 300 x 400 mm mit unterschiedlichen Wägebereichen (siehe technische Details) erhältlich.



Terminal Display

Das Terminal kann über 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.

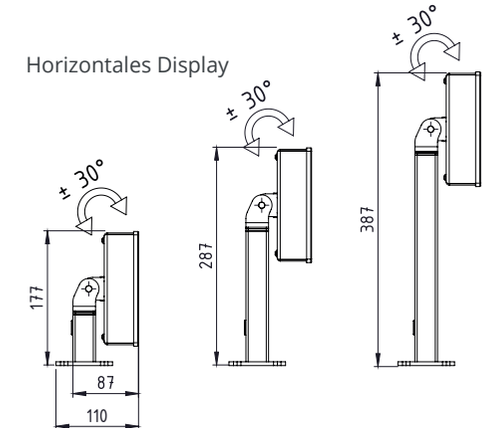
Die Anmeldung der Arbeiter*innen erfolgt mit einem Transponder direkt am Terminal.



Wandhalterung

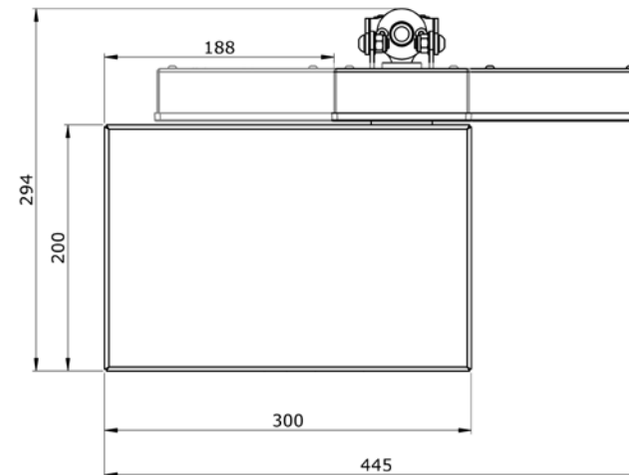
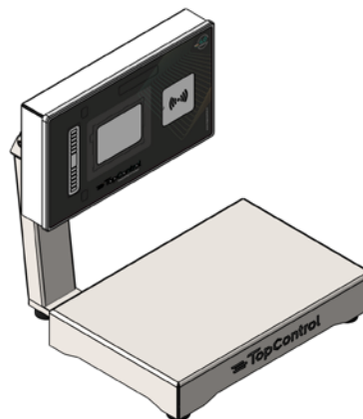
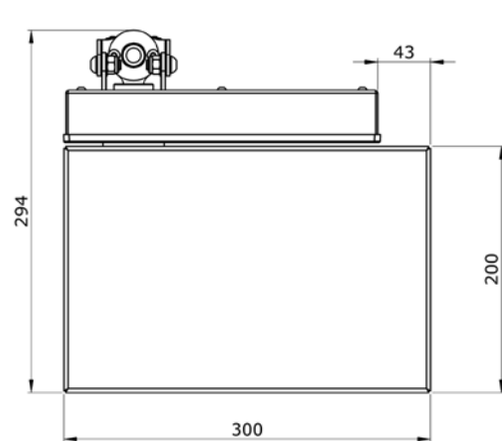
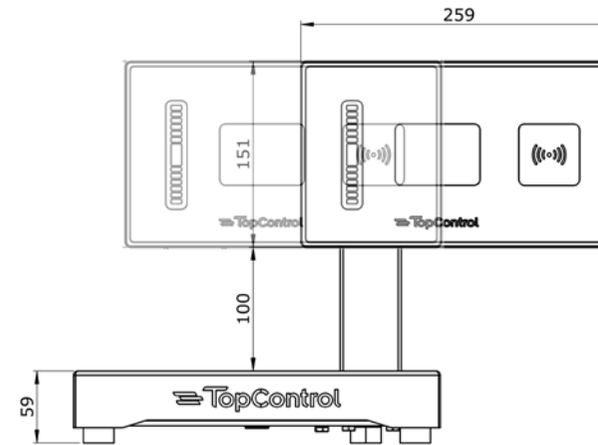
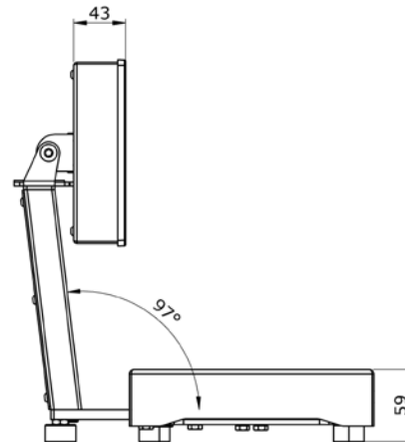
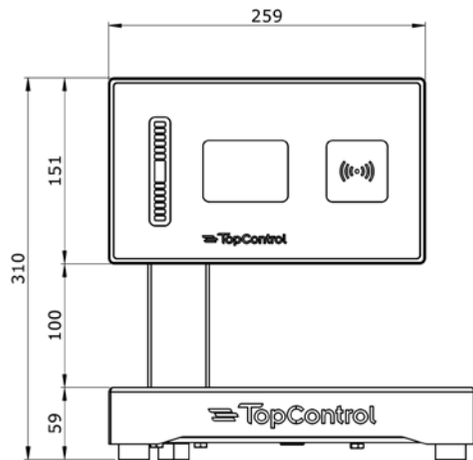
Stativ Wandhalterung

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 (Display im Querformat) zur Plattform montiert werden kann.



Technische Zeichnungen

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



Obst



Gemüse



Fleisch



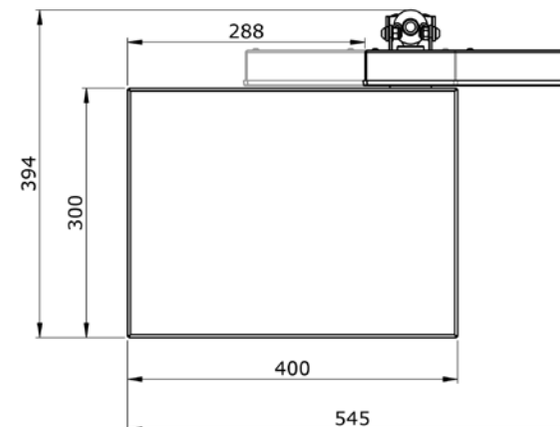
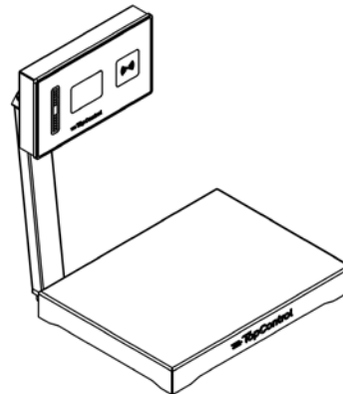
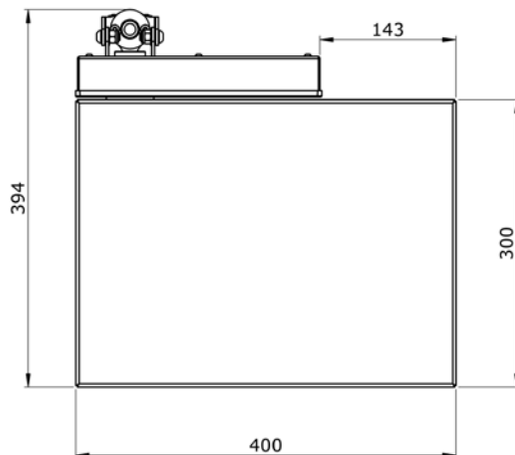
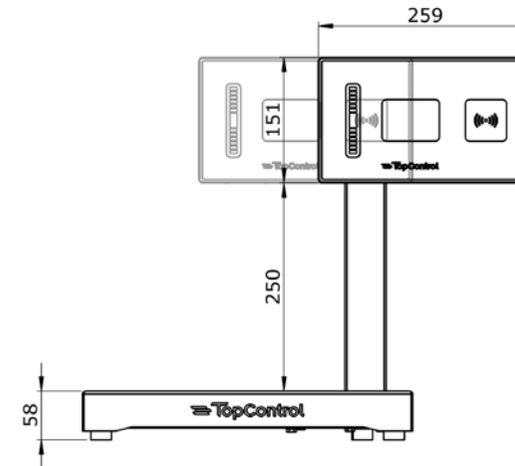
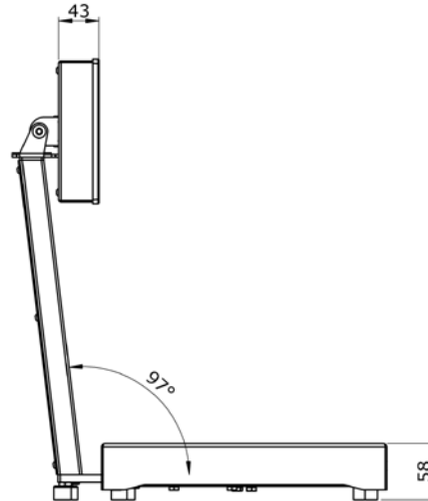
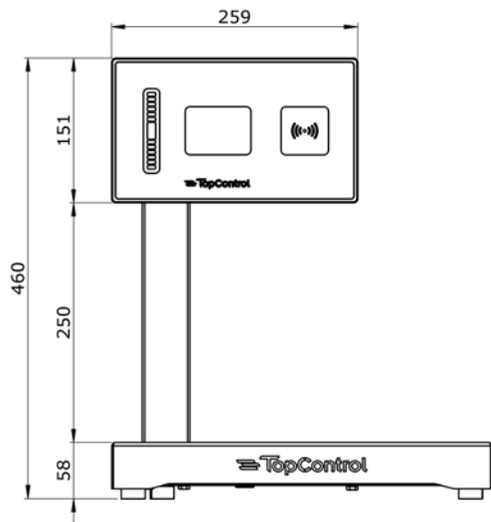
Fisch



Käse

Technische Zeichnungen

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



Obst



Gemüse



Fleisch



Fisch



Käse



IWS 2000
Egalisierwaage



RSC 9200
Entnahmewaage



IWS 3000
Verpackungstisch
doppelt



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
weighing
solutions



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
Kartonklebmaschine

intelligent
packaging
solutions



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



IPS: 2 Ebenen mit Förderlinien und frontalen
Wägetischen, automatische Kontrollwaage und
Etikettiermaschine



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

smart
software
solutions

