



## **CW<sup>3</sup> Automatische Kontrollwaage mit DragLink-System**

[www.loma.com](http://www.loma.com)

Vielseitige und bewährte Kontrollwaagensysteme für die Lebensmittel- und Verpackungsindustrie



- **Vielseitig** Verwiegt eine Vielfalt von flexiblen und formfesten verpackten Produkten bis zu 6000g
- **Genau** Ausgezeichnete Genauigkeit, besonders bei flexiblen Verpackungen
- **Schnell** Förderbandgeschwindigkeit von bis zu 120m/min
- **Zuverlässig** Widerstandsfähige Fördertechnik und qualitativ hochwertige Elektronik
- **Zertifiziert** R51- zertifiziert und EC TAC (MID) zugelassen
- **Benutzerfreundlich** Durch farbigen und grafischen Touch Screen
- **Umgebungsbedingungen** Großer Betriebstemperaturbereich zwischen 0– 40C

Metallsuchtechnik

Röntgenscanner

Kontrollwaagen

Datenerfassung

*Designed to Survive*

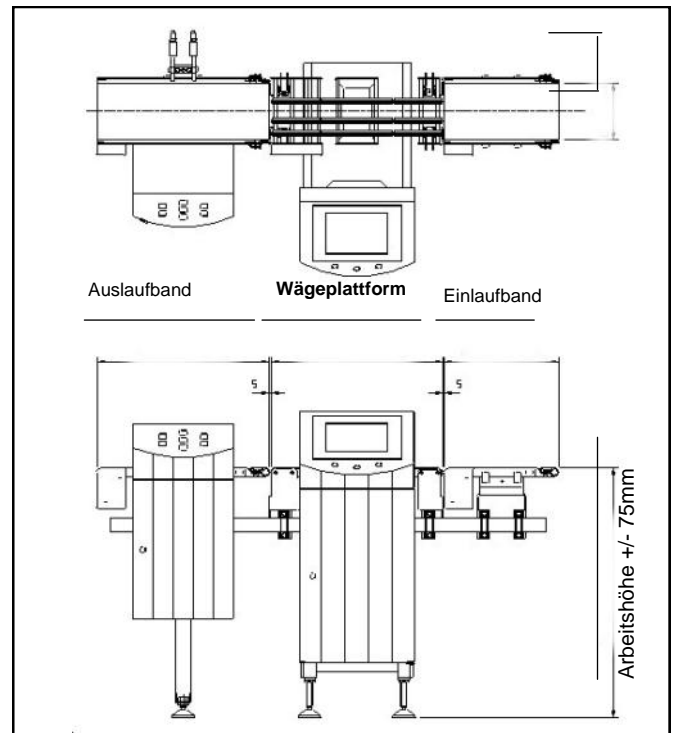


# CW<sup>3</sup> Automatische Kontrollwaage mit DragLink-System

Oberfläche:	Edelstahl 304 gebürstet
Lieferbare Linienhöhe:	700mm - 1.200mm
Lieferbare Systemlänge:	610mm - 3.000mm
Maximales Gewicht:	6kg
Maximale Produktbreite:	300mm
Maximale Produktlänge:	400mm
Typische Genauigkeit (Un):	0,6g
Maximale Geschwindigkeit:	120m/min
Kapazität:	440 ppm
Versorgungsspannung:	110 oder 230V/1ph/N+E 50 oder 60Hz
Druckluft:	5 bis 8 bar
Übliche Auswurfoptionen:	Luftdüse, Ausstoßzylinder, Schwenkarm
Schutzart:	IP65
Förderbandart:	Flachband (Lebensmittelqualität)- Schnellverschluss (kein Werkzeug nötig)
Standard-Lieferumfang:	In der Höhe verstellbare Standfüße, Auswurfbehälter, USB- Anschluss, Multi- Geschwindigkeit, Produktabstandskontrolle, LED Anzeigeinheit
Schutzhauben	Edelstahl
Optionen:	Servoansteuerung für Füller, serielle Schnittstelle, LomaEnet, Edelstahl (Güte 316), Makrolon Schutzhauben

## Technische Daten

- Edelstahlkonstruktion
- Anwendungsspezifische Filterung
- Automatische Durchschnittsgewichtkorrektur (AMC)
- Testverpackungsfunktion
- Großer Produktspeicher (500)
- Bürstenfreie Motoren
- Kraftmessdose mit hoher Auflösung
- Multi-Geschwindigkeit
- R51-zertifiziert, X(1) e = 1g



Kontaktbüro: Loma Systems Vahrenwalder Straße. 269A, 30179 Hannover  
A division of ITW Ltd. Loma Systems, Summit Ave, Southwood, Farnborough, Hampshire, GU14 0NY, UK.

Tel: +49 (0)511 96 66 811 Fax: +49 (0)511 96 66 812 Email: [de.sales@loma.com](mailto:de.sales@loma.com)

