



CW³ 1500L

Automatische Kontrollwaage

www.loma.com

Vielseitige, erprobte LightWeight Kontrollwaage für die Lebensmittel- und Verpackungsindustrie



- **Vielseitig** Wiegt eine Vielzahl von flexiblen und starren verpackten Packungen bis 1500g
- **Genau** Ausgezeichnete Genauigkeit, besonders bei flexiblen Verpackungen
- **Schnell** Bandgeschwindigkeit von bis zu 120 m/min
- **Zuverlässig** Widerstandsfähige Fördertechnik und qualitativ hochwertige Elektronik
- **Zertifiziert** OIML R51 und EC TAC (MID) zugelassen
- **Einfachste Nutzung** Durch farbigen und grafischen Touch Screen
- **Umgebungsbedingungen** Großer Betriebstemperaturbereich zwischen 0– 40C

Metal Detection

X-ray Inspection

Checkweighers

Data Capture

Designed to Survive



CW³ 1500L

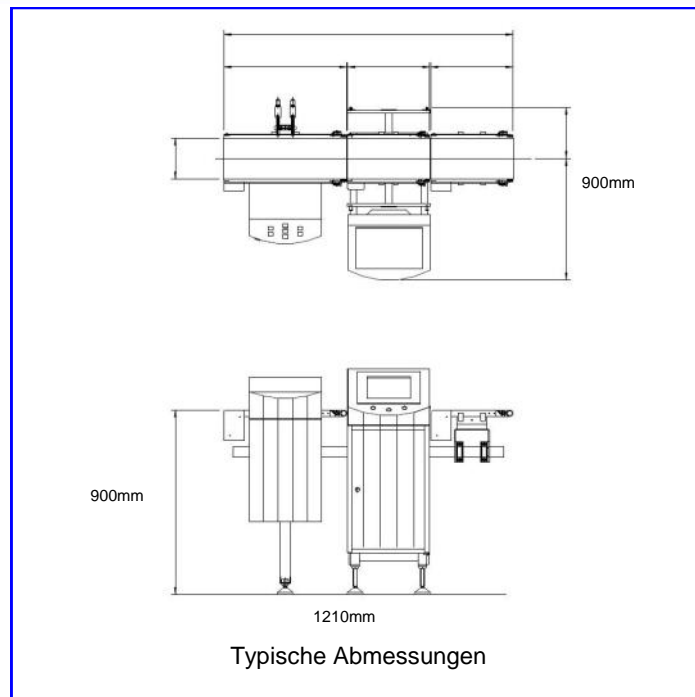
Automatische Kontrollwaage

| | |
|---------------------------|--|
| Oberfläche: | Edelstahl 304 gebürstet |
| Lieferbare Linienhöhe: | 700mm - 1,200mm |
| Lieferbare Systemlänge: | 1,100mm - 3,100mm |
| Minimum / Maximum Weight: | 1,500g |
| Maximale Produktbreite: | 300mm |
| Maximale Produktlänge: | 425mm |
| Typische Genauigkeit, Un: | 0.6g |
| Maximale Geschwindigkeit: | 120m/min |
| Kapazität: | 400ppm |
| Versorgungsspannung: | 110 oder 230V/1ph/N+E 50 or 60Hz |
| Druckluft: | 5 bis 8 bar |
| Auswurfoptionen: | Luftdüse, Pusher, Schwenkarm |
| Schutzart: | IP65 |
| Förderband: | Flachband (Lebensmittelqualität)- Schnellverschluss (kein Werkzeug nötig) |
| Schutzhauben | Edelstahl |
| Standart- Lieferumfang: | In der Höhe verstellbare Standfüsse, Auswurfbehälter, USB- Anschluss, Multi- Geschwindigkeit, Produktabstandskontrolle, LED Anzeigeeinheit |
| Optionen: | Servosteuern für Füller, serielle Schnittstelle, LomaEnet, Edelstahl (Güte 316), Makrolon Schutzhauben |



Technische Spezifikationen

- Edelstahlkonstruktion
- Anwendungsspezifische Filterung
- Automatische Durchschnittsgewichtskorrektur (AMC)
- Testpackungsfunktion
- Grosser Produktspeicher (500)
- Bürstenfreie Motoren
- Wiegezone mit hoher Auflösung
- Multi- Geschwindigkeit
- R51/MID – 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

