

KDL

WAAGEN ZUR INDUSTRIELLEN ETIKETTIERUNG / PREISAUSZEICHNUNG



Lösungen für die industrielle Preisetikettierung, mit Verwaltung von PLUs, Zutaten, Gewicht und Preis. Auf dem Etikett können die Rückverfolgbarkeitsdaten unter Benutzung der gängigsten Kodierungen (Barcode EAN13, EAN128, usw..) gedruckt werden. Es ist möglich, die geeignetste Plattform und Anzeige unter den folgenden zu wählen. Die reiche Auswahl an Optionen kann außerdem das System extrem verbessern.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

FUNKTIONEN

- Nullstellen; Brutto-/Netto-Gewicht
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe).
- Preisrechnende Funktion:
 - Berechnung des Gesamtbetrages mit hinterlegbarem Preis in den Artikeln.
 - Feste oder variable Gewichtsfunktion.
 - Verwaltung von zwei Währungen mit Umrechnungsfaktor.
 - EAN Produktcode-Management und Kontrollzifferberechnung.
 - Rückverfolgung eines Produktes.
 - Saisondaten und Mindesthaltbarkeitsdaten-Management.
- Horizontale Summenbildung (Summenbildung nach Partien), vertikale Summenbildung (Summe nach Rezepten), und bei Entnahme und automatischer Summenbildung mit Tara-Abzug.
- 4 unabhängig voneinander einstellbare und ausdrückbare Summen-Ebenen: Teilsumme, Zwischensumme, Gesamtsumme und Artikelsumme;
- Tara-Abzug, Tara-Handeingabe (direkt oder berechnete Werteingabe), manuelle oder automatische Tara; automatische Tara-Funktion am Ende des Wägevorgangs entsperren.
- Auswahl der Anzeigemöglichkeiten am LCD-Display (Summen, Gewicht, Menge ...).
- Frei konfigurierbare Tastaturfunktionen je nach Kundenwunsch.
- Multifunktionale Gewichtsanzeige:
 - empfängt und zeigt das Gewicht einer Waage oder einem externen Gerät über die serielle Schnittstelle. Dieser bietet die Möglichkeit, empfangene Daten mit allen verfügbaren Funktionen zu nutzen.
- 15 konfigurierbare und ausdrückbare ID-Texte (Identifikationscodes) je 32 Zeichen. Beispiel: Code, Partien-ID, Bearbeiter-ID, Schichtnummer, etc.
- 1000 Artikel-Speicher, jeder mit 3 alphanum. Beschreibungen über 2 Zeilen je 50 Zeichen, mit Tara- u. Kundenzuordnung.
- 200 Kunden-Speicher, jeder mit alphanum. Beschreibung über 5 Zeilen je 30 Zeichen.
- Speicher für 300 Tarawerte für jede Waage (bis zu 4 Waagen).
- Artikel-, Kunden- oder Taraauswahl vom Speicher über Barcode-Leser in der Betriebsart von Tastaturemulation (möglich nur mit der Option IFKBRD)
- "Taschenrechner-Funktion"
- Über Tastatur oder PC programmierbarer Ausdruck von 30 funktionsentsprechenden Druckformaten (Drucktaste, Summenbildung, Artikelsumme, Zwischen-Summe, Summe Totalisierung, Kopfdaten der ersten Wägung); Jedes Druckformat kann 2.000 Positionen enthalten, die direkte ASCII-Codes oder voreingestellte Druckblöcke sein können (z.B. Firmenbez., fortlaufende Partie und Wägung, Bruttogewicht, Tara, Netto, etc.).
- Ausdruck der Liste mit den letzten 50 Wägungen; Ausdruck des Artikelarchivs mit Warenbestandsgewicht.

BEISPIEL 1



Anwendungsbeispiele



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.