

OMSTRAP

WIEGESYSTEM MIT LASTZELLE (unter der Palettenwickelma- schine einzufügen)

BESCHREIBUNGEN DER KOMPONENTEN DES SYSTEMS

WIEGESYSTEM

Eigenschaften:

- [Nutzlast: 1.500 Kg
- [Aufteilung: 500 g

Das System besteht aus:

- LASTZELLEN

Eigenschaften:

- [Kompensierter Temperaturbereich: -10/+40° C
- [Maximaler Arbeitsbereich: -30/+80° C
- [Maximale Sicherheitsüberlastung: 150% f.s.
- [Maximal zulässige Überlastung: 200% f.s.
- [Material: vernickelter Stahl

- STÜTZFÜßE mit sphärischem Gelenk und höhenverstellbar
- ANSCHLUSSKASTEN für die Verbindung der Lastzellen.
- VERBINDUNGSKABEL zwischen der Plattform und dem Sichtgerät. Standard-Länge 5 m.
- BEFESTIGUNGSPLATTE der Lastzellen. Die Platten werden an Ihrer Struktur in der geeignetsten Position angeschweißt, um ein korrektes Wiegen zu gewährleisten.
- ELEKTRONISCHES GERÄT SW22 für die Verwaltung der Wiegung.



Eigenschaften:

- [Anzeige des Gewichts und der Zubehör- und Servicedaten auf dem Display mit Lichtziffern von 20 mm und hoher Effizienz
- [Zifferntastatur/Funktionstastatur mit 21 Tasten
- [RS 232-Schnittstellen zum Anschluss an externe Peripheriegeräte (Drucker, Gewichtsverstärker, Personal Computer, usw.)
- [Edelstahlbehälter
- [Schutzgrad IP 67

OPTIONAL

- TRÄGER BODENANZEIGE aus lackiertem Stahl und mit einer Höhe von 1200 mm.
- ETIKETTIERGERÄT für selbstklebende Etiketten von:
 - [Firmenkopf (3 Zeilen)
 - [Datum und Uhrzeit
 - [Code 1 (6 numerische Zeichen)
 - [Code 2 (6 numerische Zeichen)
 - [Progressive Wägezahl
 - [Bruttogewicht, Taragewicht, Nettogewicht
 - [Summe pro Code (Code 1)
 - [Gesamtsumme



