

Automatisierte Stammdatenerfassung mit **Cubiscan 100**

Anwendungen und Vorteile

Lagerverwaltung und Versand

- Speziell zugeschnitten für eine Anbindung an ein LVS oder WMS
- Erleichterung bei der Kommissionierung und Transportplanung, Auswahl der Verpackungen und des Lagerplatzes
- Softwarekompatibel mit Programmen zur Ladungsoptimierung
- Erfordert keine zusätzlichen manuellen Benutzereingaben und schützt die Datenintegrität

Frachtauszeichnung sowie Überprüfung

- Zertifiziertes Messsystem zur Volumen- und Gewichtserfassung
- Liefert exakte Dimensions- und Gewichtsdaten zur optimalen Transportplanung
- Speziell angepasst für eine direkte Anbindung an ein Versandsystem
- Definierbare Einstellmöglichkeiten zur Dimensions- und Gewichtsbeurteilung

Sonstiges

- Software zur Anbindung an eine PC-Schnittstelle
- Datenverwaltung und Archivierung in unterschiedlichsten Tabellenformaten und als ASCII Format
- Direkte Datenübertragung an ein Host-System oder PC zur Laufzeit oder im Batch-Betrieb
- Mobiles System zum schnellen Einsatz an verschiedenen Messplätzen
- Dimensions- und Gewichtsdaten in metrischen oder imperialen Einheiten

- Modular aufgebautes System zur benutzerfreundlichen Einrichtung und Wartung
- Völlig sicher, ungefährlich und unschädlich für Messobjekt und Benutzer durch den Einsatz von verträglicher Sensortechnik
- Auch als Durchlaufvariante und Unterdeckenkonstruktion erhältlich

Optionales Zubehör für einen mobilen Cubiscan Arbeitsplatz

- Robuster Transportwagen aus Metall mit Gummirädern
- Aufladbare 12 V Batterie, Ladegerät, Umrücker (bis zu 12 Std. Batteriekapazität)
- Kamera
- Teleskoparm für Monitor und Tastatur
- Schnittstelle für Barcode Scanner (inklusive Tastatur Anschluss)

Spezifikationen

Messbereich

Länge: 15 mm-610 mm

Breite: 15 mm-610 mm

Höhe: 15 mm-910 mm

Gewicht: 0 kg-45 kg

Geräteabmessungen (LxBxH) / Gewicht

820 mm x 820 mm x 1220 mm / 32 kg

Zifferschnitt

Abmessungen 3 mm

Gewicht 20 g



Fortschritt mit Logistik-IT



SOLUTIONS FOR INFORMATION TECHNOLOGY

AJE Consulting GmbH & Co. KG
Neustraße 12 • 56754 Roes
Tel. +49 (0) 2672 9364-0
info@aje.de • www.aje.de