

CubiScan® 75

Anwendungen/Vorteile

Logistik und Versand

- **Präzise** Vermessung von Packstücken und anderen Objekten in kleinen und großen Logistikumgebungen
- **Flexible** und ökonomische Vermessungslösung für die anspruchsvollsten Anwendungen im Kurier-, Express- und Paketdienst
- **Kompatibilität** mit fast jeder Logistik-Software, Barcode-Scanner oder Etikettendrucker
- **Erleichterung** bei der Kommissionierung und Transportplanung, Auswahl der Verpackungen und des Lagerplatzes

Weitere Merkmale:

- Messsystem zur Volumen- und Gewichtserfassung von kubischen Objekten
- Kompatibel mit APACHE Cubidata und Qbit als Software Interface
- Das Overhead-Design ohne bewegliche Teile ermöglicht den Zugang zur Messfläche von fast allen Seiten
- Einfache Einrichtung und Verwendung
- Anschlussmöglichkeit für handelsübliche Waagen mit TCP/IP oder einem seriellen Ausgang um ein vollständiges Volumenmess- und Wiegesystem zu erzeugen
- Messgenauigkeit von 0,5 cm durch 3D-Kamera



Boelstraße 7
57518 Alsdorf
Germany

Tel.: +49 2741-9377-0
Fax.: +49 2741-9377-29
eMail: info@akl-tec.de



Find us on facebook
apache.akl

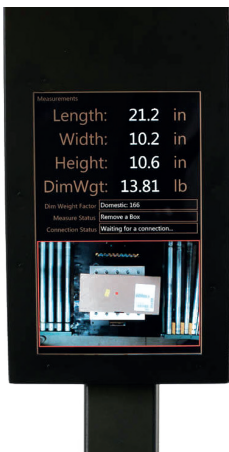


Any Questions?
sales@akl-tec.de

YouTube Video



SPEZIFIKATIONEN



Physische Abmessungen

Länge	75 cm
Breite	45 cm
Höhe	160 cm
Gewicht	33 kg

Leistungsmerkmale

Messbereich	Max Länge	Max Breite	Objekthöhe
	125 cm	70 cm	5 cm
105 cm	70 cm	25 cm	
90 cm	60 cm	50 cm	
75 cm	50 cm	60 cm	
Messschritt	0.5 cm		
Messzeit	zwischen 1 und 2 Sekunden abhängig vom Auslöser		
Messobjekt	Ausschließlich quaderförmige, nicht transparente, also opake Objekte		

Weitere technische Daten

Messsensor	3D Kamera
Schnittstelle	Ethernet (10/100 MBit), Seriell (RS232)
Spannungsversorgung	100-240 VAC, 50-60 Hz
Betriebsbedingungen	Temperatur: 5°C bis 35°C Feuchte: 5% bis 95% nicht-kondensierend
Display	Integriertes 10" Farb-Display

Der **CubiScan 75** ist ein statisches Dimensionierungs-System, das innovative Sensortechnik verwendet, um Objekte zu vermessen. Indem man ein Objekt auf der Waage platziert (wenn eine Waage verwendet wird), durch das Scannen eines Barcodes oder durch Betätigung des Messknopfes werden präzise Messungen mit hoher Geschwindigkeit durchgeführt.

Der CubiScan 75 kann für die Planung von Lagerplätzen, die Erstellung von Fracht-Protokollen und für das Erlangen von detaillierten Abmessungsdaten verwendet werden.

Ein integriertes Display zeigt eine Tiefenkarten-Darstellung des gemessenen Objektes oder eine Live-Ansicht der Messfläche. Unsere Software APACHE Cubidata ermöglicht eine menügesteuerte Bedienung, den Datentransfer sowie die Datenspeicherung. Alternativ kann auch das dokumentierte Kommunikationsprotokoll genutzt werden, um eine benutzerdefinierte Software zu erstellen.



CUBISCAN®