

## CubiScan® 100

Anwendungen/Vorteile

### Logistik und Versand

- Speziell zugeschnitten für eine Anbindung an ein Lagerverwaltungs- oder Warehouse Management System
- 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

### Weitere Merkmale

- Messsystem zur Volumen- und Gewichtserfassung von kubischen Objekten
- Kompatibel mit APACHE Cubidata und Qbit als Software Interface
- Definierbare Einstellmöglichkeiten zur Dimensions- und Gewichts Berechnung
- Baumustergeprüft gemäß der europäischen Messgeräte richtlinie (MID) und somit für die Verwendung im rechtlich relevanten Geschäftsverkehr (für Abrechnungszwecke) zugelassen



Boelstraße 7  
57518 Alsdorf  
Germany

Tel.: +49 2741-9377-0  
Fax.: +49 2741-9377-29  
eMail: [info@akl-tec.de](mailto:info@akl-tec.de)

YouTube Video



Find us on facebook  
[apache.akl](https://www.facebook.com/apache.akl)



Any Questions?  
[sales@akl-tec.de](mailto:sales@akl-tec.de)

# SPEZIFIKATIONEN



## Physische Abmessungen

<b>Länge</b>	80 cm
<b>Breite</b>	80 cm
<b>Höhe</b>	120 cm
<b>Gewicht</b>	32 kg

## Leistungsmerkmale

Messbereich	Länge	Breite	Höhe
	60 cm	60 cm	90 cm
<b>Messschritt</b>	0.2 cm		
<b>Messzeit</b>	1-2 Sekunden		
<b>Messobjekt</b>	Ausschließlich quaderförmige, nicht transparente, also opake Objekte		
<b>Wägebereich</b>	< 50 kg		
<b>Ziffernschritte Waage</b>	0,02 kg		
<b>Legal for Trade</b>	✓		

## Weitere technische Daten

<b>Messsensor</b>	Ultraschall
<b>Schnittstelle</b>	Ethernet (10/100 MBit), Seriell (RS232); USB
<b>Spannungsversorgung</b>	100-240 VAC, 50-60 Hz
<b>Betriebsbedingung</b>	<b>Temperatur:</b> -10°C bis 40°C <b>Feuchte:</b> 0% bis 90% nicht-kondensierend
<b>Display</b>	Digitales Display und Tastatur

Der CubiScan 100 ist das optimale System zur Volumen- und Gewichtserfassung in der Lagerverwaltung und im Versandbereich. Einfache und schnelle Erfassung von Dimensions- und Gewichtsdaten. Eine Manipulation der erfassten Daten ist ausgeschlossen. Die erfassten Daten werden direkt an ein Datenverwaltungssystem weitergeleitet und stehen dort für eine sofortige Weiterverarbeitung zur Verfügung. Einfachste Bedienung dank integrierter Tastatur und Digitaldisplay. Innovative Software zur Anzeige der Dimensions- und Gewichtsdaten und zur grafischen dreidimensionalen Darstellung der gemessenen Fracht.



**CUBISCAN®**