

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

YouTube Video



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



Any Questions?
sales@akl-tec.de

SPEZIFIKATIONEN



Physische Abmessungen

Länge	80 cm
Breite	80 cm
Höhe	120 cm
Gewicht	32 kg

Leistungsmerkmale

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

Weitere technische Daten

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