

## CubiScan® 150

Anwendungen/Vorteile

### Logistik und Versand

- Erfordert keine zusätzlichen manuellen Benutzereingaben und schützt die Datenintegrität
- Erleichtert die Kommissionierung und Transportplanung sowie die Auswahl der Verpackungen und des Lagerplatzes
- Liefert exakte Daten für eine optimale Weiterverarbeitung in Lagerverwaltungssystemen oder Programmen zur Ladungsoptimierung

### Weitere Merkmale:

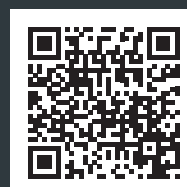
- Display zur direkten Anzeige der Dimensionen, des Gewichtes und des Volumengewichtes
- Als mobiles (mit Laufrollen) oder stationäres System einsetzbar
- Messsystem zur Volumen- und Gewichtserfassung von kubischen Objekten
- Kompatibel mit APACHE Cubidata und Qbit als Software Interface
- Baumustergeprüft 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](http://apache.akl)



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

# SPEZIFIKATIONEN



## Physische Abmessungen

<b>Länge</b>	160 cm
<b>Breite</b>	130 cm
<b>Höhe</b>	220 cm
<b>Gewicht</b>	300 kg

## Leistungsmerkmale

	Länge	Breite	Höhe	
<b>Messbereich</b>	<b>Standard</b>	8 cm bis 120 cm	6 cm bis 100 cm	6 cm bis 100 cm
	<b>Europa MID</b>	8 cm bis 120 cm	6 cm bis 100 cm	6 cm bis 100 cm
<b>Messschritte</b>	Standard	0,2 cm		
	Europa MID	0,5 cm		
<b>Wägebereich</b>	Standard	0,02 kg bis 70 kg		
	Europa MID	0,5 kg bis 60 kg		
<b>Zifferschritte Waage</b>	Standard	0,02 kg		
	Europa MID	0,05 kg		
<b>Legal for Trade</b>	✓			

Ein vielseitiges System zur Dimensions- und Gewichtserfassung, speziell angepasst für die Anforderungen in der modernen Frachterfassung. Speziell zugeschnitten auf den Einsatz in Versand- und Logistikbereichen, kombiniert der CubiScan 150 die Eigenschaften von Flexibilität, Genauigkeit und Haltbarkeit zu einem attraktiven und funktionalen Paket. Mit seinen feststellbaren Laufrollen ist der CubiScan 150 sowohl stationär als auch schnell und mobil an verschiedenen Messplätzen einsetzbar. Jedes System ist mit zwei aktiven seriellen Schnittstellen, einem seriellen Druckeranschluss und einem Ethernet-Anschluss zur Netzwerkanbindung ausgestattet. Mithilfe der optional erhältlichen PC-basierten Schnittstelle und der APACHE Cubidata Software ist der CubiScan 150 in der Lage, mehrere tausend Datensätze zu speichern. Darüber hinaus besteht hierdurch die Möglichkeit der Anbindung von Barcode-Scannern und Etikettendruckern, sowie einer direkten Datenübertragung (Real-Time- oder Batch-Betrieb) an das übergeordnete Lagerverwaltungsprogramm.

## 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> maximal 90% nicht kondensierend
<b>Display</b>	Digitales Display und Tastatur



**CUBISCAN®**