

CubiScan® 25

Anwendungen/Vorteile

Logistik und Versand

- Entwickelt für die Vermessung kleiner irregulär geformter Teile, insbesondere Dokumente, Bücher und Datenträger
- Speziell zugeschnitten für eine Anbindung an ein Lagerverwaltungs- oder Warehouse Management System
- Erleichterung bei der Kommissionierung und Transportplanung, Auswahl der Verpackungen und des Lagerplatzes
- Erfordert keine zusätzlichen manuellen Benutzereingaben und schützt die Datenintegrität
- Bietet unterstützende Daten für die Belegung bzw. Aufteilung von Regalflächen im Einzelhandel

Weitere Merkmale:

- Kompatibel mit APACHE Cubidata und Qbit als Software Interface
- Robuster, fahrbarer Transportwagen aus Metall in unterschiedlichen Varianten
- Rollwagen und weiteres Zubehör ermöglichen die Nutzung als mobile Arbeitsstation
- Erhöhte Notebook-Halterung
- Schnittstelle für Barcode-Scanner



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	70 cm
Höhe	60 cm
Gewicht	28 kg

Leistungsmerkmale

	Länge	Breite	Höhe
Messbereich	45 cm	35 cm	30,5 cm
Messschritt	0.1 cm		
Messzeit	< 5 Sekunden		
Messobjekt	kubische und unregelmäßig geformte, opake Objekte		
Wägebereich	< 6 kg		
Ziffernschritte Waage	0,002 kg		

Weitere technische Daten

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

Als neuestes Mitglied der CubiScan-Produktlinie ergänzt dieses Gerätekonzept das Produktspektrum im Bereich der Vermessung und Verwiegung von unregelmäßig geformten Kleinteilen. Das kompakte Gerät liefert präzise Dimensionen, auch filigranster Objekte kombiniert mit einer hoch aufgelösten Waage. Der CubiScan 25 wird neben der Stammdatenerfassung für die Lagerplatzoptimierung, die Verpackungsauswahl, für Kontrollwägungen sowie im Versand eingesetzt. Ein integriertes Bedienfeld mit Grafikdisplay gehört ebenso zur Ausstattung wie Anschlüsse für externe Computer bzw. Laptops. Unsere Software ermöglicht über eine menügesteuerte Bedienung den Datentransfer sowie die Datenspeicherung. Sinnvolles Zubehör wie ein mobiler Wagen mit Akkubetrieb, Barcodescanner und Etikettendrucker komplettieren das Gerät zu einem mobilen Volumenerfassungs-, Wiege- und Identifizierungssystem. Der CubiScan 25 ist eine flexible und ökonomische Lösung für anspruchsvolle Anforderungen in der heutigen Volumen- und Gewichtserfassung.



CUBISCAN®