





## 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 Gewichtsberechnung
- Baumustergeprüft gemäß der europäischen Messgeräterichtlinie (MID) und somit für die Verwendung im rechtlich relevanten Geschäftsverkehr (für Abrechnungszwecke) zugelassen



57518 Alsdorf / Germany Phone: +49 2741-9377-0











## Physische Abmessungen

Länge	81 cm
Breite	81 cm
Höhe	120 cm
Gewicht	32 kg

## Leistungsmerkmale

Messbereich	Länge	Breite	Höhe
	5 cm bis 60 cm	5 cm bis 60 cm	5 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	ja		



Messsensor	Ultraschall
Schnittstelle	Ethernet (10/100 MBit), Seriell (RS232); USB
Spannungs- versorgung	100-240 VAC, 50-60 Hz
Betriebs- bedingung	Temperatur: -10°C bis 40°C Feuchte: 0% bis 90% nicht-kondensierend
Display	Digitales Display und Touchdisplay



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.



57518 Alsdorf / Germany Phone: +49 2741-9377-0





