





## 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 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	165 cm
Breite	132 cm
Höhe	221 cm
Gewicht	195 kg



## Leistungsmerkmale

		Länge	Breite	Höhe
Messbereich	Standard	8 cm bis 120 cm	6 cm bis 100 cm	6 cm bis 100 cm
	Europa MID	8 cm bis 120 cm	6 cm bis 100 cm	6 cm bis 100 cm
Messschritte	Standard		0,2 cm	
	Europa MID		0,5 cm	
Wägebereich	: Standard :		0,02 kg bis 70 kg	
	Europa MID		1 kg bis 60 kg	
Ziffernschritte Waage	Standard		0,02 kg	
	E	uropa MID	0,05 kg	
Legal for Trade			ja	

Weitere technis	sche Daten

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: maximal 90% nicht kondensierend
Display	Digitales Display und Touchdisplay



Ein vielseitiges System zur Dimensionsund 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.



Boelstrasse 7 57518 Alsdorf / Germany Phone: +49 2741-9377-0





