

Cubiscan 325



Der CubiScan 325 ist ein statisches Dimensionierungssystem, das mit innovativer Infrarotlichtgittertechnik und einer integrierten Waage ausgestattet die Abmessungen und das Gewicht sowohl unregelmäßig geformter, als auch kubischer Objekte ermittelt.

Eine speziell dafür entwickelte und als zusätzliche Option erhältliche Software stellt die eigentliche Schnittstellenfunktionalität zur Verfügung, ermöglicht die menügeführte Steuerung von Messungen, deren Speicherung und Transfer in das führende System, sowie verschiedene Systemdiagnosen.

Alternativ kann für individuelle Schnittstellenprogrammierungen auch das interne, dokumentierte Kommunikationsprotokoll genutzt werden.

Der CubiScan 325 mit seiner leistungsstarken Sensortechnik ist eine flexible und ökonomische Lösung und damit der ideale Partner, wenn es darum geht, mit Hilfe exakter Dimensions- und Gewichtsdaten schnell und unkompliziert z. B. den Bedarf und die Größe von Lagerplätzen zu kalkulieren, Verpackungsgrößen zu ermitteln, oder Versandpapiere zu erstellen.

Physische Abmessungen

Länge	125 cm
Breite	95 cm
Höhe	95 cm
Gewicht	80 kg

Leistungsmerkmale

	Länge	Breite	Höhe
Messbereich	90 cm	60 cm	60 cm
Messschritt		0.1 cm	
Messzeit		3 bis 7 Sekunden	
Messobjekt	kubische und unregelmäßig geformte, opake Objekte		
Wägebereich		< 25kg	

Weitere technische Daten

Messsensor	Infrarot Sensor
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	Touchscreen Display