



Lagerhaltung und Vertrieb

- Entwickelt für die Vermessung und Verwiegung von Textilien auf Kleiderbügeln
- Speziell zugeschnitten für eine Anbindung an ein Lagerverwaltungs- oder Warehouse Management System
- Erleichterung bei der Auswahl der Verpackungen und des Lagerplatzes, der Kommissionierung und Transportplanung
- Erfordert keine zusätzlichen manuellen Benutzereingaben und schützt die Datenintegrität
- Bietet unterstützende Daten für die Belegung bzw. Aufteilung von Hängeregalfächern im Einzelhandel



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



Physische Abmessungen

Länge	233 cm
Breite	79 cm
Höhe	192 cm
Gewicht	298 kg



Leistungsmerkmale

Messbereich	Länge	Breite	Höhe
	180 cm	65 cm	20 cm
Messschritte	2 cm / 1 cm / 0,5 cm		
Messzeit	< 5 Sekunden		
Messobjekt	nicht-transparent, opaque Objekte		
Wägebereich	0,01 bis 30 kg		
Ziffernschritte			
Waage	0,01 kg		

Weitere technische Daten

Messsensor	Kamera/Ultruschall
Schnittstelle	Ethernet (10/100 MBit), Seriell (RS232); USB
Spannung-versorgung	100-240 VAC, 50-60 Hz
Betriebsbedingung	Temperatur: 0°C to 40°C Feuchtigkeit: 0% to 90% nicht-kondensierend
Display	Digitales Display

Als neuestes Mitglied der APACHE-Produktlinie ergänzt dieses Gerätekonzept das Produktspektrum im Bereich der Vermessung und Verwiegung von Textilien auf Kleiderbügeln. Das klappbare Gerät liefert präzise Dimensionen sogenannter Hängeware, kombiniert mit einer Waage. Der APACHE Apparel Dimensioner wird neben der Stammdatenerfassung für die Lagerplatzoptimierung, die Verpackungsauswahl, sowie im Versand eingesetzt. Anschlüsse für externe Computer bzw. Laptops zur Anzeige und Weiterverarbeitung der ermittelten Messwerte sind selbstverständlich vorhanden. Sinnvolles Zubehör wie ein Barcodescanner und Etikettendrucker ergänzen das Gerät zu einem kompletten Volumenerfassungs-, Wiege- und Identifizierungssystem. Der APACHE Apparel Dimensioner ist eine flexible und leistungsfähige Lösung für Volumen- und Gewichtserfassung in der Textilogistik.

