

Messsystem 9755.60

für automatische, statische Erfassung



Das Messsystem 9755.60 erfasst halbautomatisch Gewichts- und Volumendaten von kubischen Packstücken.

Die Außenmaße der kubischen Artikel werden selbsttätig vom Sensor erfasst, während die Waage das Gewicht ermittelt. Ein Messvorgang dauert nur wenige Sekunden. Ihre Artikelstammdaten können so fehlerfrei auf dem neusten Stand gehalten werden.

Die Einbindung von Sekundärdaten, wie Artikelnummer oder EAN-Code, macht eine manuelle Nachbearbeitung händisch vermessener Artikelstammdaten überflüssig. Tippfehler werden ausgeschlossen. Die erfassten Daten können Online an ein übergeordnetes EDV-System oder einen Drucker übertragen werden. Mit der exakten, lückenlosen Kenntnis der Artikeldaten für Lagerung, Verpackung und Transport können bislang nicht oder unzureichend genutzte Rationalisierungspotentiale erschlossen werden.

Eigenschaften

- > Erfassung von Gewichts- und Volumendaten
- > Vermisst und erfasst die Außenmaße sowie das Gewicht von Artikeln exakt und anwenderfreundlich
- > Artikelstammdaten können stets auf dem neuesten Stand gehalten werden
- > Schnittstelle RS232 für Drucker oder EDV
- > Scannen der Paketdimensionen automatisch durch Ultraschall-Sensoren
- > Bedieneinheit mit Display und Tastatur

Optionen

- > Schnittstelle für Barcodescanner
- > Barcodescanner kabelgebunden oder Funk
- Weitere Optionen auf Anfrage.

Fordern Sie unsere Checkliste als Leitfaden
zur Aufnahme Ihrer Anforderungen an:
www.soehnle-professional.com/industriewaagen/systemloesungen/

Bestell-Nr.	Volumen Messbereich	Volumen Messschritt	Wägebereich	Gewicht / Ziffernschritt	Abmessungen	Preis
	cm	cm	kg	g	mm	€
9755.60.001	Min. 1,5 bis B 60 x L 60 x H 90	0,2	50	20	810 x 810 x 1.220	10.780,-