



# Messsystem Gewicht + Volumen

9755.51

- ▶ Erfassung von Gewichts- und Volumendaten
- ▶ Berechnung Volumengewicht
- ▶ Scannen der Paketdimensionen am Barcode-Lineal mittels Barcode-Scanner
- ▶ Schnittstelle für Drucker oder EDV

## Eigenschaften

---

### **Dimensionserfassung einfach, exakt und schnell**

Das Messsystem 9755.51 bietet eine manuelle kostengünstige Lösung zur Erfassung von Gewichts- und Volumendaten kubischer Packstücke. Die Außenmaße der Artikel werden vom Benutzer mittels Handscanner 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 Rationalisierungspotenziale erschlossen werden.

### **Eigenschaften**

- ▶ Erfassung von Gewichts- und Volumendaten
- ▶ Berechnung Volumengewicht
- ▶ Scannen der Paketdimensionen am Barcode-Lineal mittels Barcode-Scanner, auch kabellos
- ▶ Gewichtsdaten sind eichfähige Werte, Volumendaten nicht eichfähig
- ▶ Artikelstammdaten können so stets auf dem neuesten Stand gehalten werden
- ▶ Schnittstelle für Drucker oder EDV