



Durchlaufwaage

- ▶ Teil und vollautomatische dynamische Wägeprozesse
- ▶ Gut / Schlecht –Kontrolle
- ▶ Dynamische Verwiegung bis zu einer Geschwindigkeit von 2 m/s
- ▶ Vollständigkeitskontrolle/ Überlastkontrolle, Klassifizieren, Ausschleußen von NIO-Teile
- ▶ Kontrollieren mit Statistik nach FertigPackV (Fertigpackungsverordnung)

Eigenschaften

- ▶ Wiegen ohne Bandstopp oder als Start / Stopp Variante für überlange Teile
- ▶ Flexible Integrationsmöglichkeiten in Ihre Steuerung durch Bus-und EDV Schnittstellen
- ▶ Zulassung als Selbsttätige Waage nach SWE; SKW; PAW; GAW und PG
- ▶ Ausführbar als Mehrbereichswaagen um kleine und große Gewichte zu wiegen
- ▶ Integrierbar in bestehende Produktionslinien und Förderanlagen
- ▶ Förder-, Steuer und Wägetechnik aus einer Hand
- ▶ Eichfähige dynamische Wägebereiche von 3 kg bis 150 kg
- ▶ Ablesbarkeit ab 1g
- ▶ Mindesteichwert $e = 1g$
- ▶ Eichfähige statische Wägebereiche bis 3000 kg Höchstlast
- ▶ Ablesbarkeit ab 1g
- ▶ Mindesteichwert ab $e = 1g$
- ▶ Auflösung bis $e = 3200$ Ziffernschritte
- ▶ Genauigkeitsklassen nach FertpackV XIII(1) oder Y(a), XIII(2) oder Y(b)
- ▶ Schutzklasse bis IP 65

Produkte

| Bestellnummer | Konf.bew. | Höhe | Länge | Breite |
|--------------------------|------------------|-------------|--------------|---------------|
| Ausführung | | mm | mm | mm |
| Checkweigher 9701 | Ja | 925 | 1590 | 1170 |
| Durchlaufverwiegung 9701 | | | | |