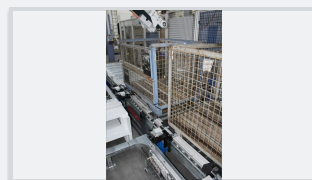
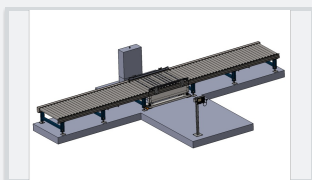


# Rollenförderer Start-Stopp

- ▶ Wägesystem mit, auf Waage montiertem, angetriebenem Rollenförderer
- ▶ Eichfähig als sowohl als selbsttätige wie auch als nicht selbsttätige Waage erhältlich
- ▶ Als einzelne Waage zur Integration in ihre Fördertechnik oder als komplette Fördertechniklösung mit Zulauf, Ablauf, Steuerung und Schaltschrank in einem Paket



## Eigenschaften

---

Wiegegut wird auf Waage gefördert, gestoppt, verwogen und anschließend weitergefördert.

Mögliche Anwendungsbereiche: Frachtgutverwiegung, Überlastkontrolle, Vollständigkeitskontrolle von verpackten Gütern, automatische Gewichtsdocumentation, Aussortieren von Fehlerhaften Produkten

### Aufbau

- ▶ Waage mit 4 DMS Lastzellen
- ▶ Unterwerk Stahl lackiert oder Edelstahl
- ▶ Paket- oder Palettenförderer

### Technische Daten

- ▶ Wägebereich bis 3000kg
- ▶ Zifferschritt ab 5g
- ▶ Gewichtsermittlung: Statisch im Start-Stopp-Betrieb
- ▶ Abmessungen Paketförderer: NB(Nutzbreite) 300-700mm, Rollendurchmesser: 50/60mm
- ▶ Abmessungen Palettenförderer: NB(Nutzbreite) 900-1100mm, Rollendurchmesser: 80/89mm
- ▶ Weitere Abmessungen auf Anfrage
- ▶ Fördergeschwindigkeit: 0,2-0,5 m/s

### Eigenschaften

- ▶ Integrierbar in bestehende Produktionslinien und Förderanlagen
- ▶ Auflösung bis 3.200 eichfähigen Zifferschritten, auch als 2-Bereich-Waage
- ▶ Eichwert ab  $e \geq 5$  g
- ▶ Auch als Zweibereichswaage möglich
- ▶ Temperaturbereich - 10°C ... 40°C
- ▶ Flexible Netzwerkanbindung durch unterschiedliche Bus- oder serielle Schnittstellen