



#### **Betrouwbaar**

Betrouwbare volumemeting, onafhankelijk van omgevingsinvloeden

#### **Kostenbesparend**

Lange levensduur door robuust meetsysteem

#### **Praktisch**

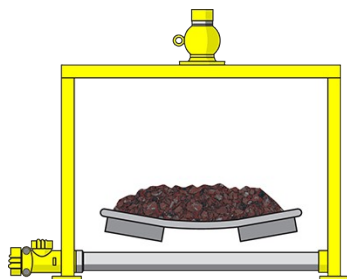
Eenvoudige montage op bestaande transportinstallaties

## Transportbanden voor kolen

### Volumemeting op transportbanden

Voor een optimale volumemeting van de kolen naar de centrale of naar de afzonderlijke ketels moet een continue materiaalstroom worden gewaarborgd. Een doorstroom-volumemeting op de transportbanden legt nauwkeurig de hoeveelheid kolen vast.

[Meer details](#)



#### **WEIGHTRAC 31**

Het radiometrische meetsysteem levert exacte volumegegevens waardoor de kolendoorstroming kan worden geoptimaliseerd

- Onderhoudsvrij door contactloze meting
- Betrouwbare volumemeting, onafhankelijk van omgevingsinvloeden
- Lange levensduur door robuust meetsysteem

#### [Productdetails](#)



#### **VEGASOURCE 31**

De houder met stralingsbescherming dient als opname van een stralingscapsule en beschermt deze tegen invloeden van buitenaf

- Geringe benodigde ruimte en eenvoudige montage
- Doordat de houder pneumatisch wordt geopend en gesloten, wordt een hoge bedrijfszekerheid gewaarborgd
- Kan dankzij betrouwbare afscherming ook worden gebruikt zonder controlegebied

#### [Productdetails](#)

**WEIGHTRAC 31**  
**Productdetails**

**Meetbereik - Afstand**  
 -

**Meetbereik - druk**  
 -

**Procestemperatuur**  
 -40 ... 60 °C

**Meetnauwkeurigheid**  
 1 %

**Materialen, natte delen**  
 Materiaal heeft geen contact met het medium

**Afdichtingsmateriaal**  
 Afdichting heeft geen contact met het medium

**Materiaal van de behuizing**  
 Aluminium  
 Rvs (gegoten)

**Beschermingsklasse**  
 IP66/IP67

**Uitgang**  
 Profibus PA  
 Foundation Fieldbus  
 4 ... 20 mA/HART - vierdraads

**Omgevingstemperatuur**  
 -40 ... 60 °C

**VEGASOURCE 31**  
**Productdetails**

**Omgevingstemperatuur**  
 -20 ... 80 °C