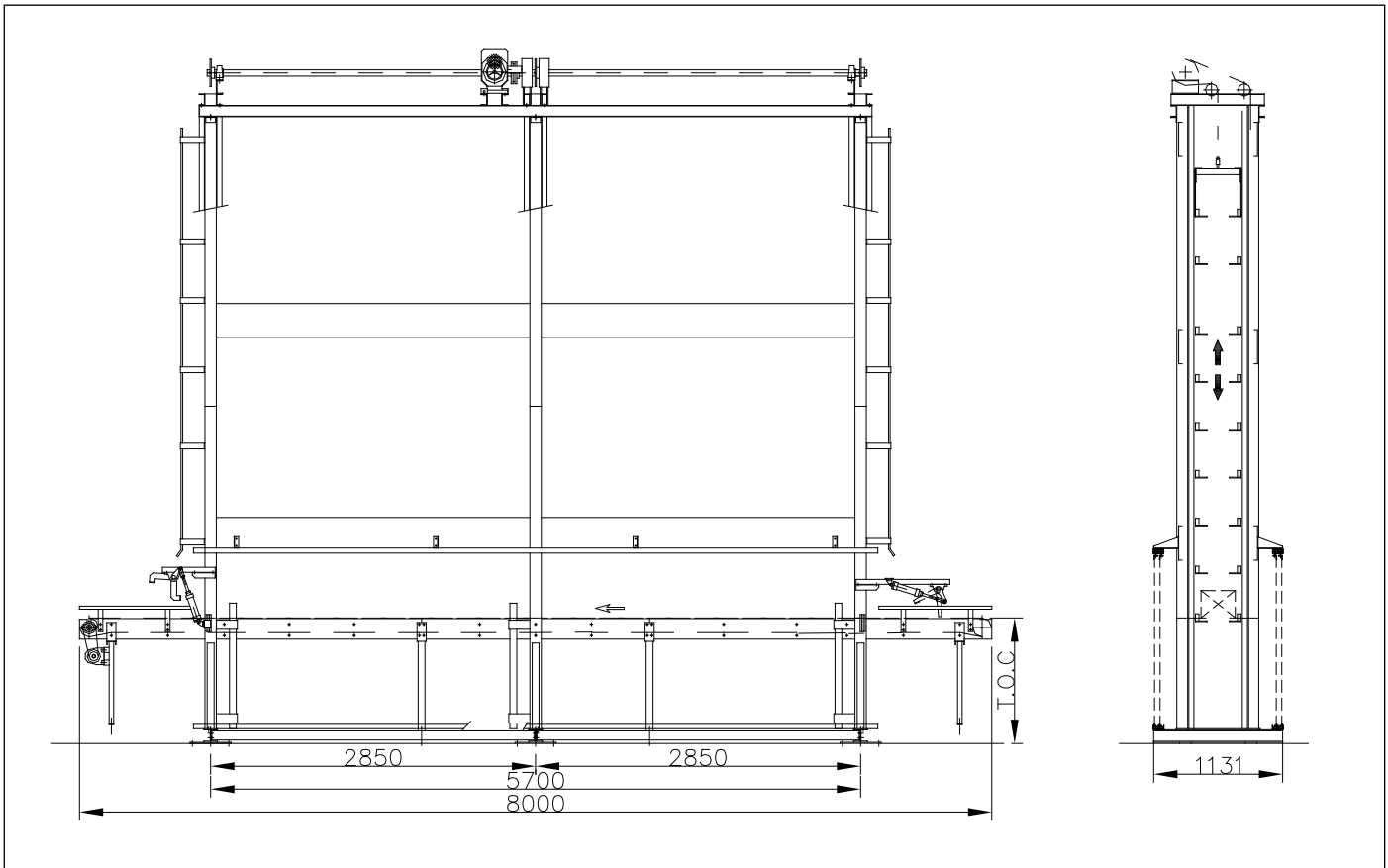




verticaal buffermagazijn  
magasin dynamique vertical  
vertical storage buffer  
vertikales Puffermagazin

verticaal buffermagazijn  
 magasin dynamique vertical  
 vertical storage buffer  
 vertikales Puffermagazin



## technische gegevens

### constructie

- capaciteit standaardmachine: 13 lagen van elk 6 m lang
- beschikbare uitvoeringen:
  - tot 19 lagen
  - dubbellijnig
- aandrijving: remmotorreductor
- geluidloze werking
- PLC sturing
- uitvoering staal of inox

### verbruik

- elektriciteit: 2 kW
- lucht: 6 liter normaal lucht per beweging

## données techniques

### construction

- capacité machine standardisée: 13 couches de 6 m de long
- types disponibles:
  - jusqu'à 19 chouches
  - ligne double
- entraînement par motoréducteur à frein
- opération silencieuse
- commande par PLC
- exécution en acier ou inoxydable

### consommation

- électricité: 2 kW
- air: 6 litre d'air libre par mouvement

## technical data

### construction

- capacity standard machine: 13 layers of 6 m length each
- available types:
  - up to 19 layers
  - twin line
- drive: brake motor reductor
- silent operation
- PLC control
- construction in mild or stainless steel

### consumption

- electric: 2 kW
- air: 6 liter free air per movement

## technischen Daten

### Konstruktion

- Leistung Standardmaschine: 13 Lagen von je 6 m Länge
- verfügbare Ausführungen:
  - bis 19 Lagen
  - doppelte Bahn
- Antrieb: Bremsmotorreduktor
- schallarme Wirkung
- PLC Steuerung
- Ausführung in Stahl oder Niro steel

### Verbrauch

- Elektrik: 2 kW
- Luft: 6 Liter freie Luft pro Bewegung