

Våra maskiner är konstruerade för utomhusbruk. Vi använder endast galvaniserad stålplåt och fogar samman delarna genom stuknitning och skruvning för att hålla ytskiktet intakt. Kanter är nedbockade, fogar och skarvar är överlappande och många detaljer är präglade för att förhindra vatteninträngning. De mest utsatta fogarna är även tätade med gummilister eller silikon. Produkterna inom I-LINE är framtagna för anläggningar med kontinuerlig drift året runt.

## SEI 50/23

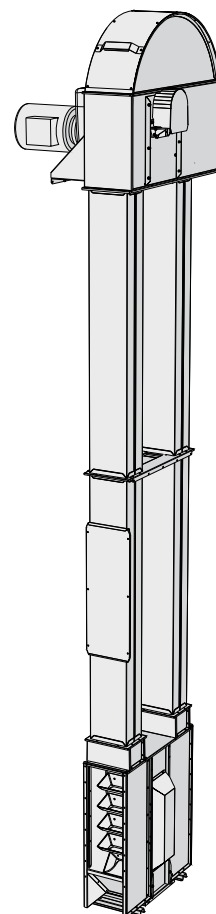
Skopelevatoren SEI 50/23 är kapacitetsmässigt anpassad att lyfta material från en Skandia grop-/bottentransportör till en Skandia topptransportör. Den kan matas på uppåtgående eller nedåtgående sida med samma kapacitet.

### STANDARDUTRUSTNING:

- > Direktmonterad tappväxelmotor med stagram
- > Backspärr & elevatorkvakt
- > Extra slitplåtar i elevatorkhuv och utloppsåsa
- > Avtagbar elevatorkhuv
- > Självrensande remhjul i huvud & fot
- > Replägesjusteringsanordning i huvud & fot
- > Remspänningsanordning i fot
- > Servicelucka i trumma & renslucka på båda sidorna i foten
- > Tätningsslåt för en inloppsöppning
- > Antistatisk skoprem och stålskopor

### TILLBEHÖR:

- > Regnhuv för tappväxelmotor
- > Induktiv replägeskvakt
- > Explosionspaneler
- > Anslutningar, inloppskupor & fördelare för olika behov
- > Inloppsspjäll (i flera drivningsvarianter)
- > Utsädesföt med höga fötter och bottenrenslucka med säkerhetsbrytare
- > Trumma med två serviceluckor varav en med inspektionsglas
- > Elevatorkhuv med aspirationsanslutning
- > Serviceplattform i två olika varianter, stege med skyddskorg & viloplattform
- > Olje-, fett- och temperaturbeständig skoprem
- > Plastskopor



Antistatisk skoprem med stålskopor.



Servicelucka med inspektionsglas.

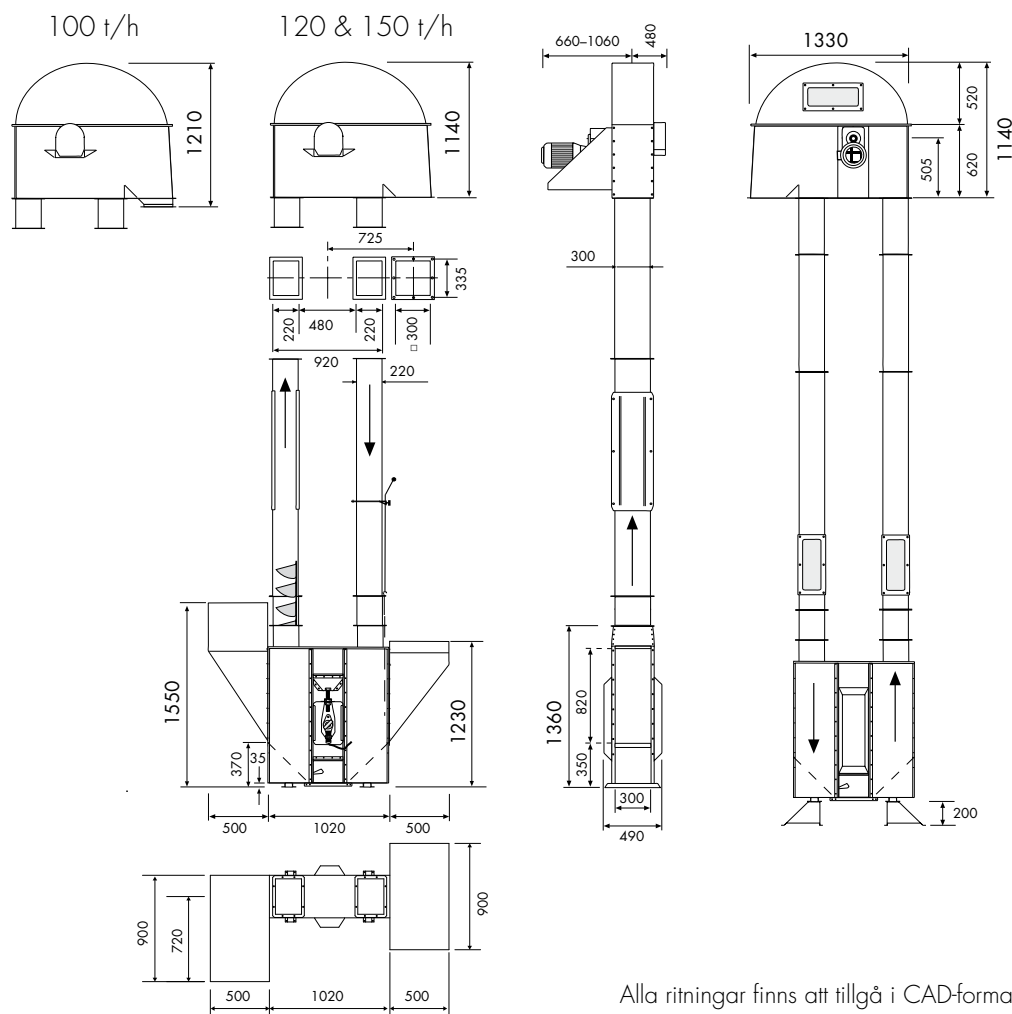
GALVANISERAD  
ENERGISNÅL  
SERVICEVÄNLIG  
KOMPAKT  
DRIFTSSÄKER  
LÄTTMONTERAD



Anslutningskupa mellan transportör och elevator.

THE  
LEADING  
COMPANY

**SEI 50/23**  
MÅTTSKISS



Alla ritningar finns att tillgå i CAD-format.

**SEI**  
SKOPELEVATOR

**50/23**

		100 t/h	120 t/h	150 t/h
Kapacitet vid 750 kg/m <sup>3</sup>	t/h	100	120	150
Kapacitet	m <sup>3</sup> /h	133	160	200
Varvtal/Remhastighet (Nom.)	rpm	118 rpm/3.1 m/s		
Remjula diameter	mm	500		
Skopmodell/bredd	Starco	230		
Max skopor/m rem	st	9		
Skopor/m rem	st	5.2	6.2	7.8
Skop volym, netto/brutto	liter	2.0/2.3		
Materialjocklek skopor	mm	2.0		
Rembredd	mm	250		
Remtyp/standard		EP 630/4 (Antistatisk)		
Trumma, bredd/djup	mm	300/220		
Plättjocklek, huvud/fot	mm	3.0		
Plättjocklek, trummor	mm	1.5		
Plättjocklek alternativ, trummor	mm	2.0		
ATEX-klass (standardutrustad)		II 3D/OD		

