



**SKANDIA
ELEVATOR**



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 35/14

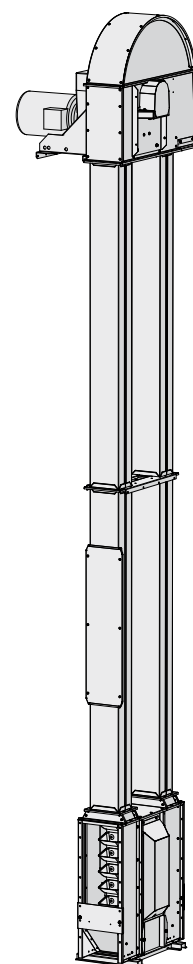
Skopelevatorn SEI 35/14 är kapacitetsmässigt anpassad att lyfta material från en Skandia grop-/bottentransportör till en Skandia topptransportör. Den kan matas på uppåtgående eller nedåtgående sida med samma kapacitet.

STANDARDUTRUSTNING:

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

TILLBEHÖR:

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



Backspärr på remhjul i elevatorkvakt.



Antistatisk skoprem med stålskopor.

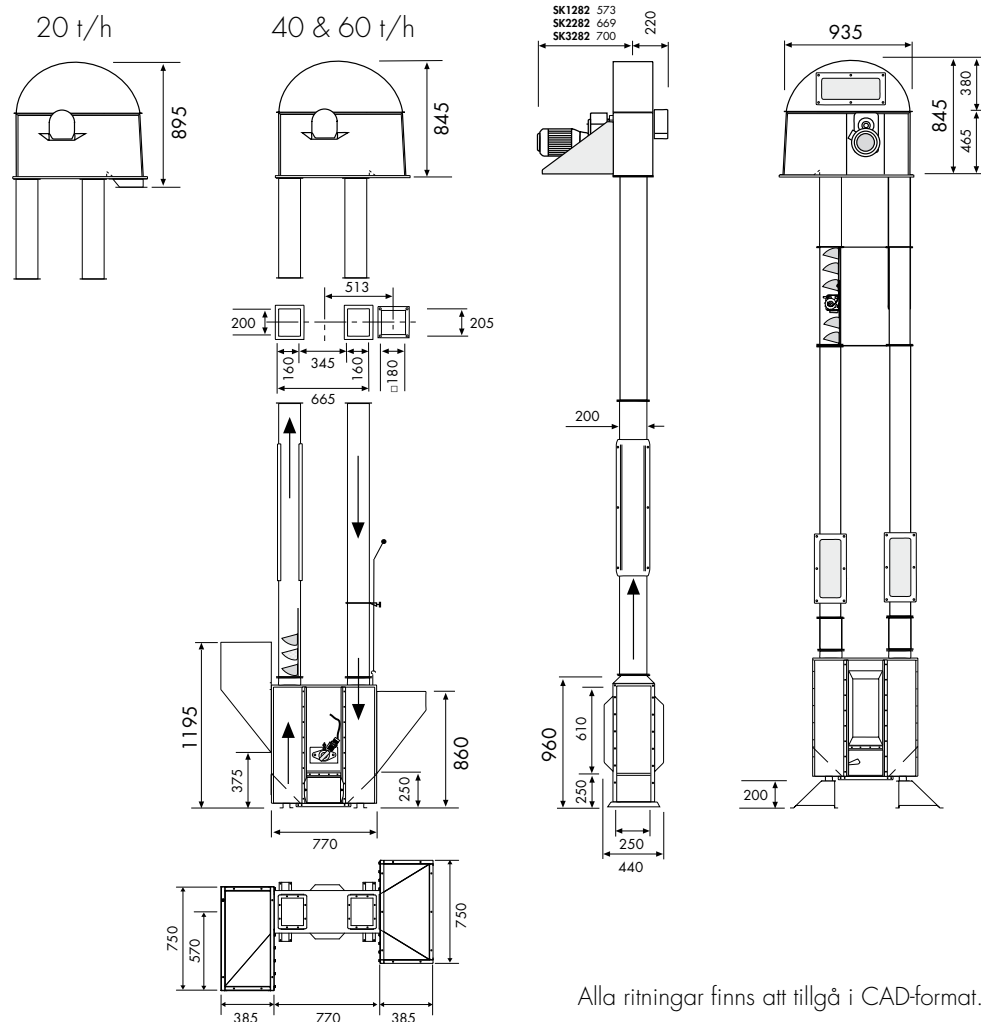
**GALVANISERAD
ENERGISNÅL
SERVICEVÄNLIG
KOMPAKT
DRIFTSSÄKER
LÄTTMONTERAD**



Anslutningskupa mellan transportör och elevator.

**THE
LEADING
COMPANY**

SEI 35/14 MÅTTSKISS



Alla ritningar finns att tillgå i CAD-format.

SEI SKOPELEVATOR

35/14

20 t/h 40 t/h 60 t/h

	t/h		20	40	60
Kapacitet vid 750 kg/m ³	t/h		20	40	60
Kapacitet	m ³ /h		27	53	80
Varvtal/Remhastighet (Nom.)	rpm		164 rpm/3.1 m/s		
Remjul diameter	mm		360		
Skopmodell/bredd	Starco		140		
Max skopor/m rem	st		11		
Skopor/m rem	st		2.8	5.6	8.4
Skop volym, netto/brutto	liter		0.65/0.85		
Materialtjocklek skopor	mm		1.5		
Rembredd	mm		160		
Remtyp/standard			EP 500/3 (Antistatisk)		
Trumma, bredd/djup	mm		200/160		
Plåttjocklek, huvud/fot	mm		2.0		
Plåttjocklek, trummor	mm		1.25		
Plåttjocklek alternativ, trummor	mm		2.0		
ATEX-klass (standardtrustad)			II 3D/0D		

