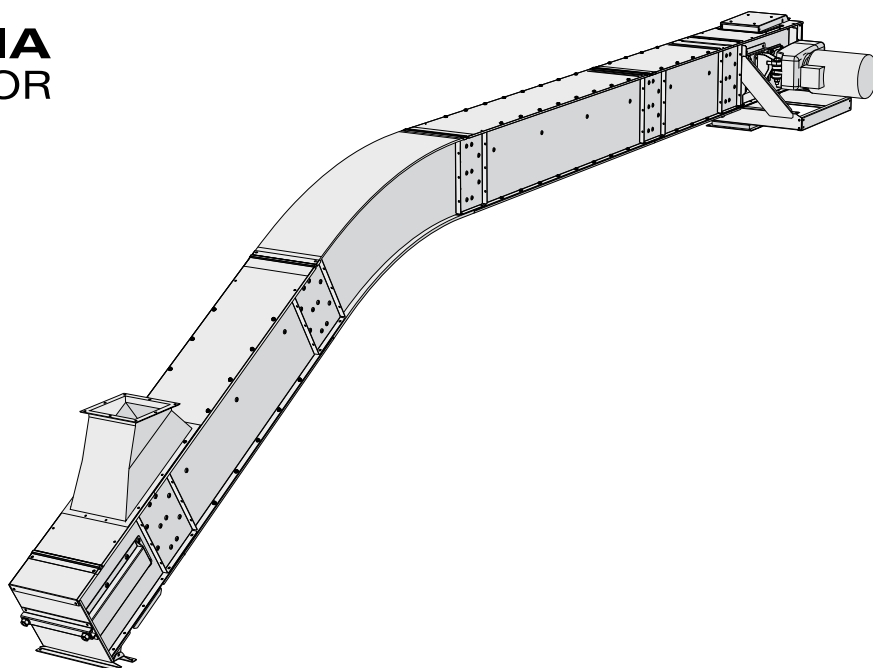




**SKANDIA
ELEVATOR**



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 nedböckade, fogar och skarvar är överlappande och många detaljer är präglade för att förhindra vatteninträning. De mest utsatta fogarna är även tätade med gummilister eller silikon. Produkterna inom I-LINE är framtagna för anläggningar med kontinuerlig drift året runt.

KTIB

Topptransportören KTIB är kapacitetsmässigt anpassad att transportera material från Skandia skopelevator till lagringsfickor/silos. Den kan påbörjas med 30° lutning.

STANDARDUTRUSTNING:

- › Direktmonterad tappväxelmotor med stagram
- › Överfyllnadslucka/inspektionslucka med säkerhetsbrytare
- › Inloppskupa för spänndel
- › Utloppskupa för drivdel
- › Kedjespännare med rörlig ändgavel för extra renhet
- › Bottenrenslucka i spänndel
- › Mellanbottnar med släta fingerskarvar
- › Permanentmorda lager
- › Kedja och medbringare av stål och medbringanhölje av PE (polyethylene)

TILLBEHÖR:

- › Regnhuv för tappväxelmotor
- › Anslutningar, kupor & fördelare för olika behov
- › Tvärgående eller längsgående utloppsspjäll (i flera drivningsvarianter)
- › Regnhuv för utloppsspjäll



Direktmonterad tappväxelmotor med stagram.

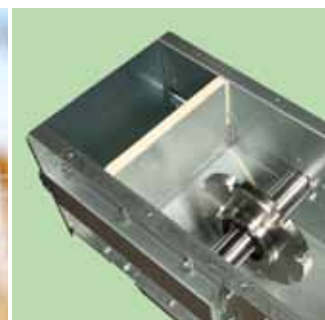


Kedja och medbringare av stål och medbringanhölje av PE (polyethylene).

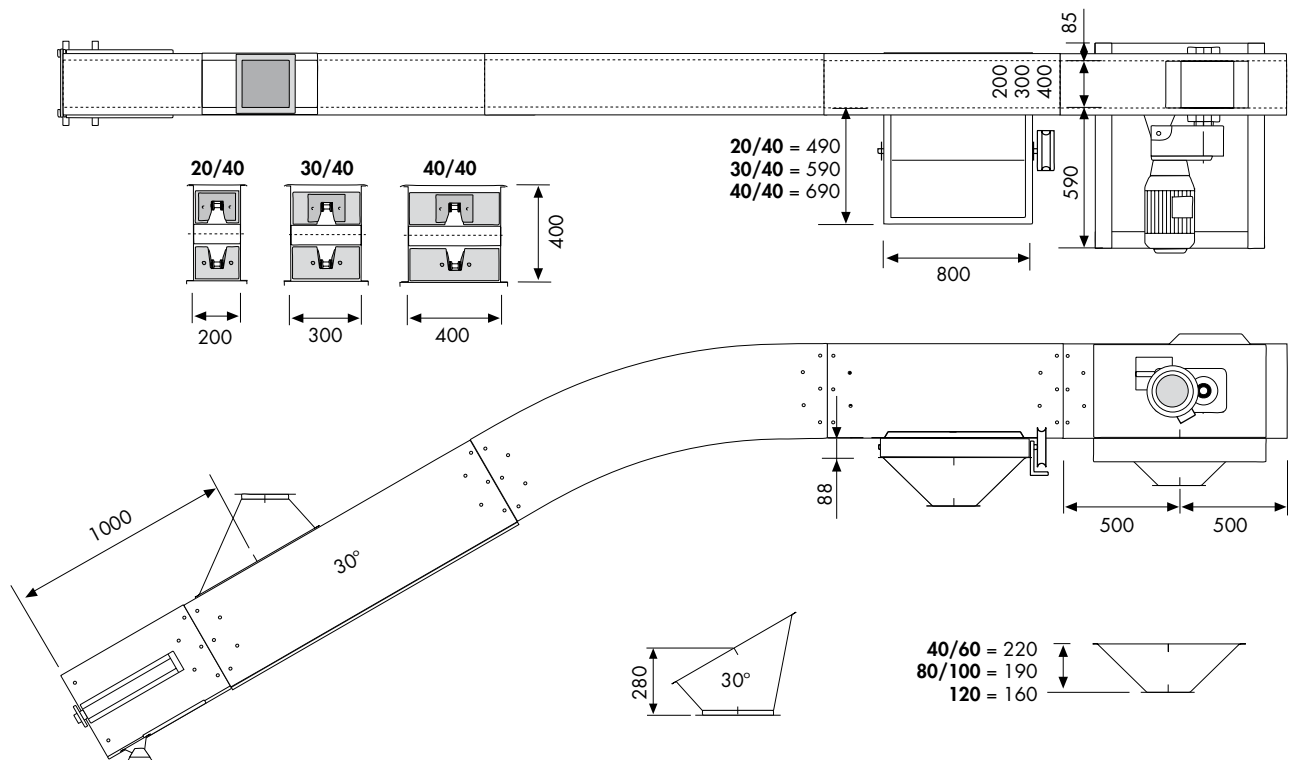
**GALVANISERAD
ENERGISNÅL
SERVICEVÄNLIG
KOMPAKT
DRIFTSSÄKER
LÄTTMONTERAD**



**THE
LEADING
COMPANY**



Rörlig ändgavel för extra renhet.



Alla ritningar finns att tillgå i CAD-format.

KTIB
TOPPTRANSPORTÖR

		20/40	20/40	30/40	40/40	40/40
		40 t/h	60 t/h	80 t/h	100 t/h	120 t/h
Kapacitet vid 750 kg/m ³	t/h	49-51	65-67	88-92	109-117	129-133
Kapacitet	m ³ /h	65-68	87-89	117-123	145-156	172-177
Varvtal	rpm	48-50	64-66	58-61	54-58	64-66
Kedje hastighet	m/s	0.64-0.67	0.85-0.88	0.77-0.81	0.72-0.77	0.85-0.88
Transportörkedja, typ				M80		
Delning/brotträns				100 mm/80 kN		
Kedjehjul, tänder	st			8		
Medbringare, material				Plast		
Transportsektion, bredd/höjd	mm	200/400		300/400	400/400	
Plättjocklek drivdel, sida/botten	mm			5.0/2.5		
Plättjocklek spännrel/transportsektion, sida/botten	mm			2.0/2.5		
In- och utloppskupor	mm	3.0/□180		3.0/□250		3.0/□300
ATEX-klass (standardutrustad)				II 2D/0D		

