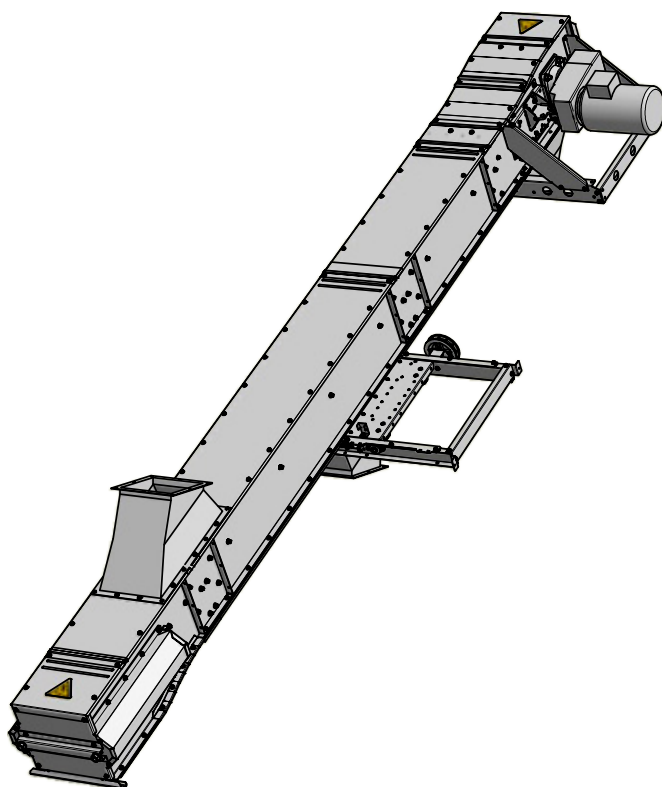




**SKANDIA
ELEVATOR**



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 H-LINE är framtagna för anläggningar med intensiv drift året runt.

KTHA 20/33-40/33

Topptransportören KTHA är kapacitetsmässigt anpassad att transportera material från en Skandia elevator till lagringsfickor/silos. Den kan fås med 15°, 30° eller 45° lutning.

STANDARDUTRUSTNING:

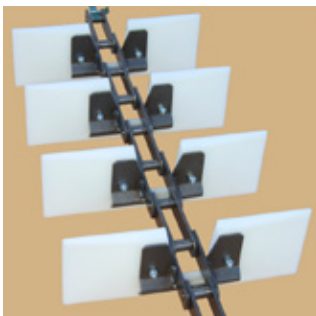
- › Direktmonterad tappväxel
- › Utloppskupa för drivdel
- › Överfyllnadsvakt i utloppskupa
- › Inloppskupa för spännedel
- › Kedjespännare med rörlig ändgavel för extra renhet
- › Mellanbottnar med slitbelag av plast
- › Permanentmorda lager
- › Kedja av stål och medbringare av plast
- › Bottenplåtar med slitbelag av plast

TILLBEHÖR:

- › Regnhuv för tappväxelmotor
- › Anslutningar, kupor & fördelare för olika behov
- › Kedjevakt
- › Tvärgående utloppsspjäll (i flera drivningsvarianter)
- › Inspektionsglas till transportsektioner



Direktmonterad tappväxelmotor med stagram.

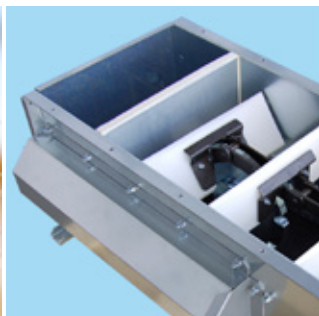


Kedja av stål och medbringare av plast.

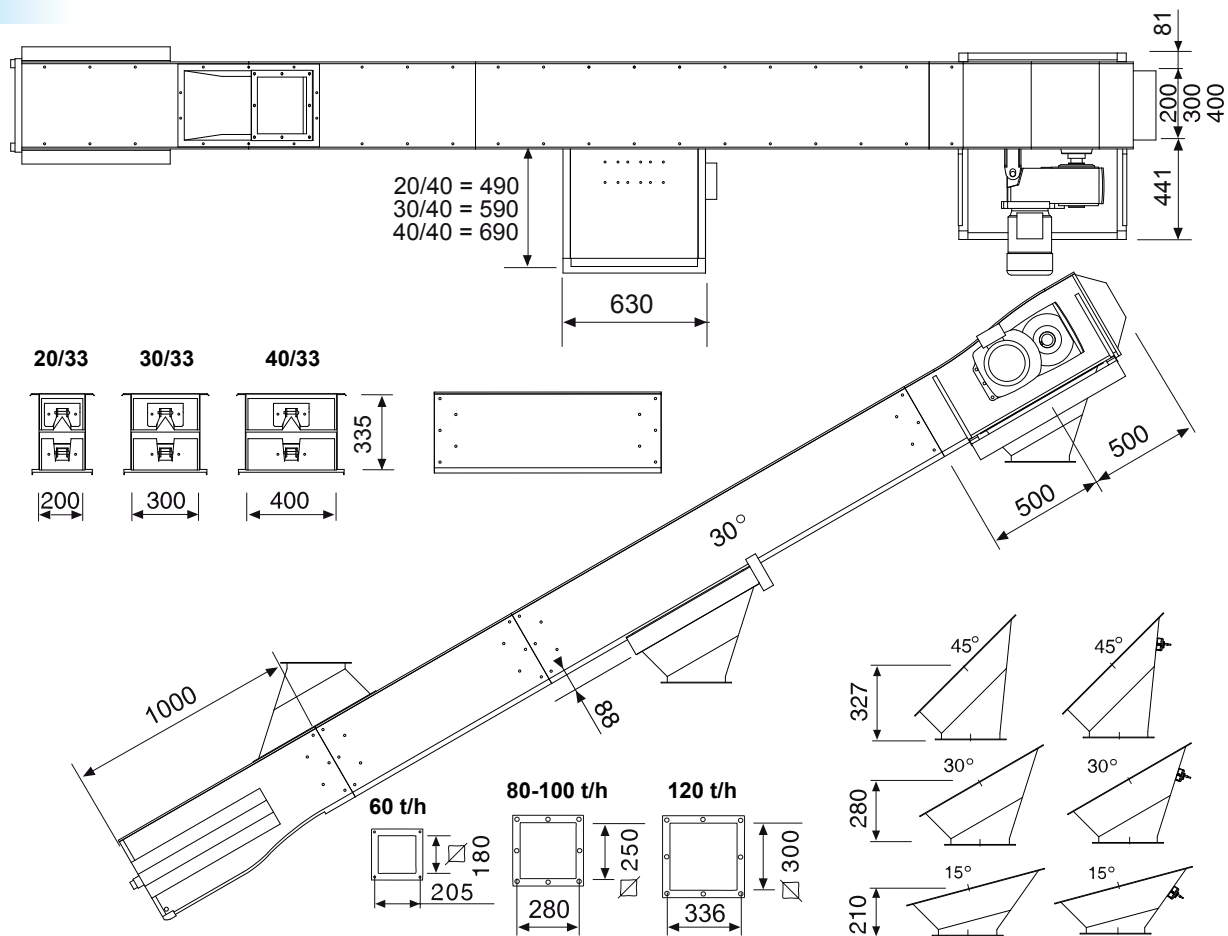
**GALVANISERAD
ENERGISNÅL
SERVICEVÄNLIG
KOMPAKT
DRIFTSSÄKER
LÄTTMONTERAD**



**THE
LEADING
COMPANY**



Rörlig ändgavel för extra renhet.



Alla ritningar finns att tillgå i CAD-format.

KTHA
TOPPTRANSPORTÖR

		20/33	30/33	40/33	40/33
		60 t/h	80 t/h	100t/h	120 t/h
Kapacitet vid 750 kg/m ³	t/h	65-67	88-92	109-117	129-133
Kapacitet	m ³ /h	87-89	117-123	145-156	172-177
Varvtal	rpm	64-66	58-61	54-58	64-66
Kedjehastighet	m/s	0,85-0,88	0,77-0,81	0,72-0,77	0,85-0,88
Transportörkedja, typ				M80	
Delning/brottgräns	mm/kN			100/80	
Kedjehjul, tänder	st			8	
Medbringare, material				Stål/Plast	
Transportsektion, bredd/höjd	mm	200x335	300x335	400x335	400x335
Plättjocklek drivdel, sida/botten	mm			5,0/2,5	
Plättjocklek spännedel och transportsektion	mm			2,5/2,0	
Tjocklek, plastbotten	mm			8,0	
In- och utloppskupor	mm	3,0/□180	3,0/□250	3,0/□250	3,0/□300
ATEX-klass (standardutrustad)				II 2D/OD	

