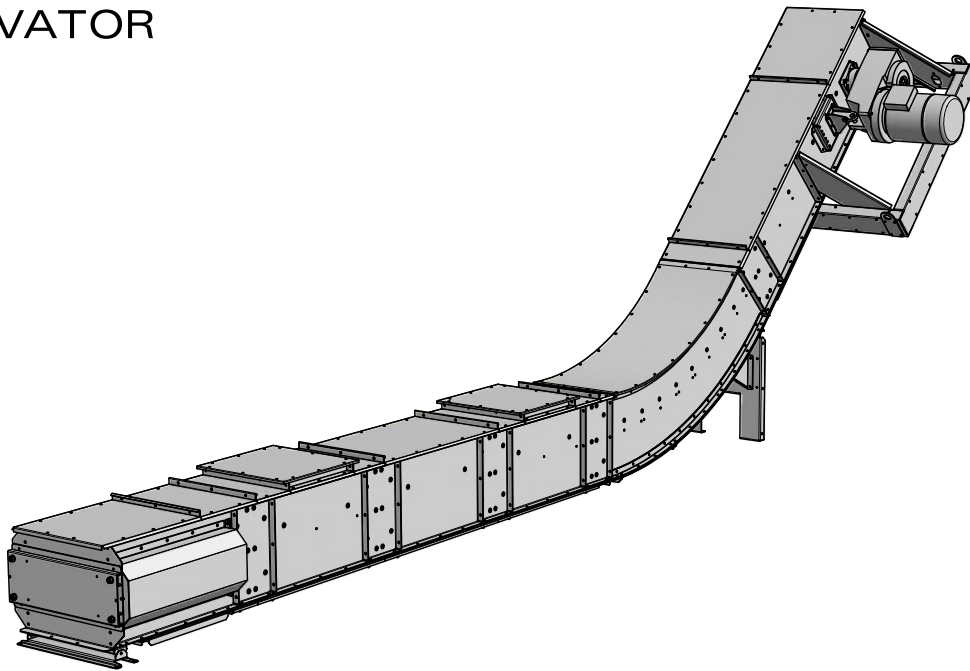




**SKANDIA
ELEVATOR**



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.



KTHBU

40/51-50/51

Bottentransportören KTHBU är kapacitetsmässigt anpassad att transportera material från lagringsfickor/silos eller från en annan Skandia bottentransportör till en Skandia skopelevator. Den kan avslutas med 15°, 30° eller 45° lutning. Takinloppen är självreglerande vilket förhindrar överfyllnad.

STANDARDUTRUSTNING:

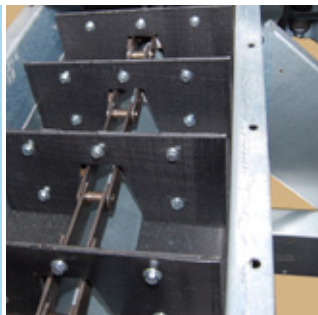
- › Direktmonterad tappväxel
- › Utloppskupa för drivdel
- › Överfyllnadsvakt i utloppskupa
- › Kedjespännare med rörlig ändgavel för extra renhet
- › Mellanbottnar med slitbelag av plast
- › Bottenrenslucka i spännedel
- › Bottenrenslucka i böjsektion
- › Permanentmorda lager
- › Kedja av stål och medbringare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

TILLBEHÖR:

- › Regnhuv för tappväxelmotor
- › Transportsektioner med öppen mellanbotten
- › Självreglerande takinlopp
- › Anslutningar & kupor
- › Kedjevakt
- › Inspektionsglas till transportsektioner



Direktmonterad tappväxelmotor med stagram.

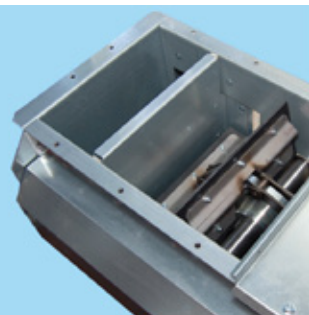


Kedja av stål och medbringare av plast

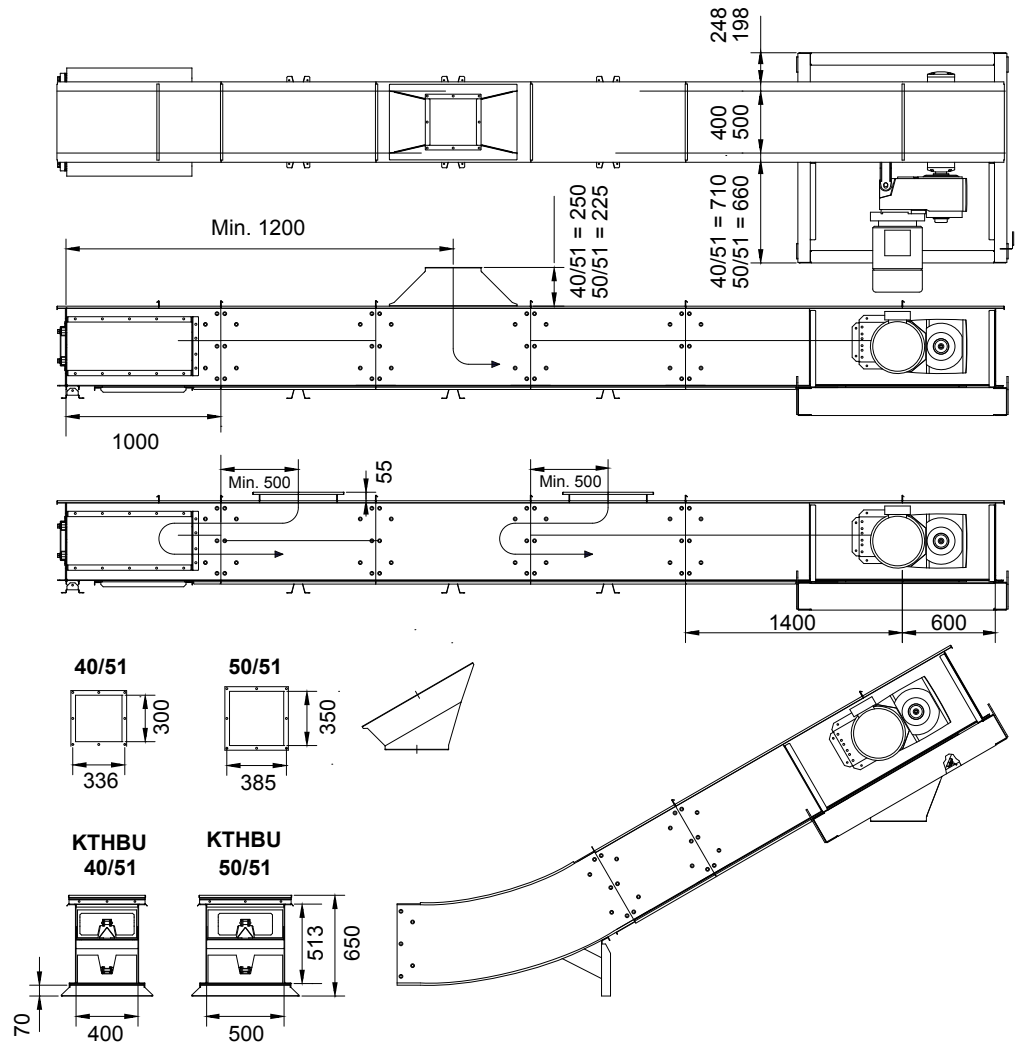
**GALVANISERAD
ENERGISNÅL
SERVICEVÄNLIG
KOMPAKT
DRIFTSSÄKER
LÄTTMONTERAD**



**THE
LEADING
COMPANY**



Rörlig ändgavel för extra renhet.



Alla ritningar finns att tillgå i CAD-format.

KTHBU
BOTTENTRANSPORTÖR

40/51
150 t/h

50/51
200 t/h

Kapacitet vid 750 kg/m ³	t/h	148-151	198-202
Kapacitet	m ³ /h	197-201	264-269
Varvtal	rpm	47-48	47-48
Kedje hastighet	m/s	0,78-0,80	0,78-0,80
Transportörkedja, typ		M80-M160	
Delning/brottningsgräns	mm/kN	100-125/80-160	
Kedjehjul, tänder	st	8, 10	
Medbringare, material		Stål/Plast	
Transportsektion, bredd/höjd	mm	400/510	500/510
Plättjocklek drivdel, sida/botten	mm	8,0/2,5	
Plättjocklek spännedel och transportsektion	mm	4,0/2,5	
Tjocklek, plastbotten	mm	8,0	
In- och utloppskupor	mm	3,0/□300	3,0/□350
ATEX-klass (standardutrustad)		II 2D/OD	

