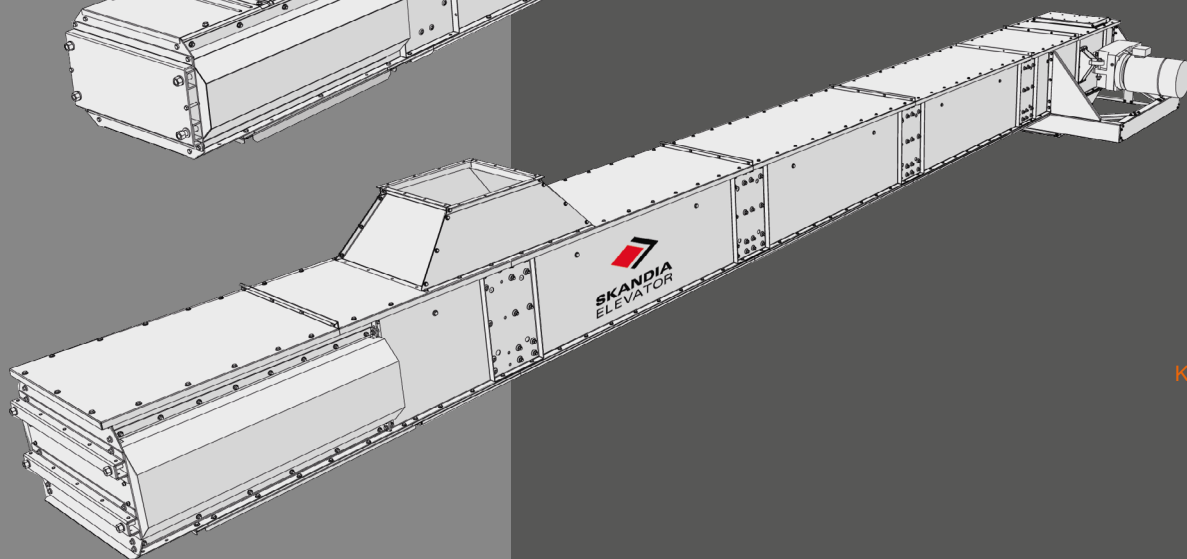


KTH20-33



KTH50-64

#### Équipements standard :

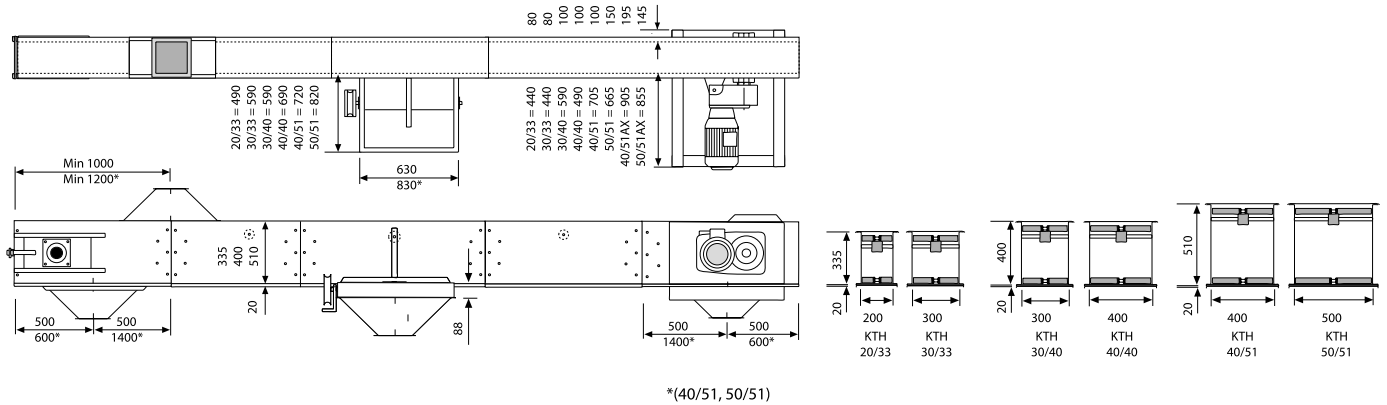
- 100% galvanisé.
- 100% boulonné.
- Motoréducteur Nord monté en direct.
- Volet de trop plein / d'inspection avec interrupteur de sécurité.
- Une trémie d'alimentation de pied.
- Une trémie de vidange.
- Tôle de fond suiveuse limitant les résidus au niveau du tourteau tendeur.
- Trappe de nettoyage en pied.
- Rouleaux de retour en Polyamide PA6G.
- Roulements lubrifiés à vie SKF.
- Chaîne en acier et pales en PE.
- Doublage de la tôle de fond en PEHD 8mm .

#### Accessoires :

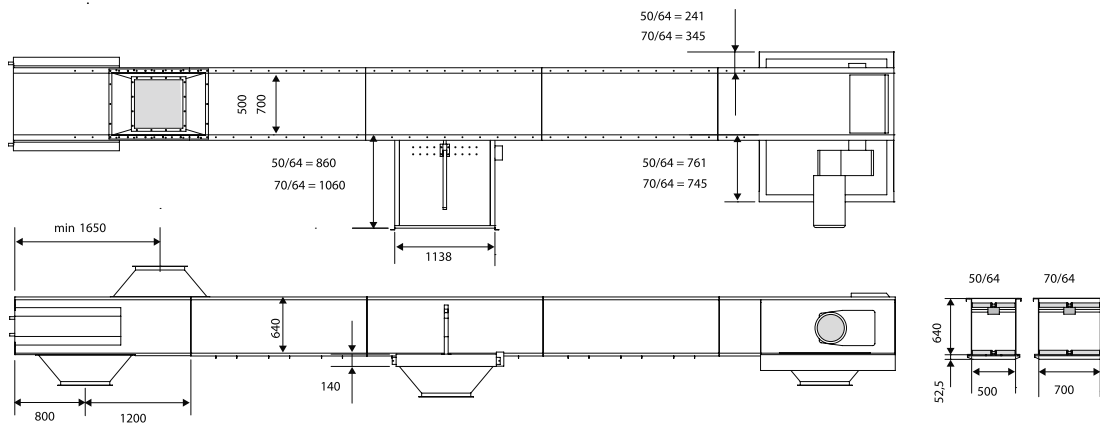
- Couvercle de protection pour motoréducteur.
- Guillotine de sortie transversale et longitudinale avec brosse.
- Couvercle de protection de la guillotine de sortie.
- Connexions, trémies et vannes.
- Capteur de chaîne.
- Chaîne avec godets recycleurs.
- Section intermédiaire avec regard vitré des deux côtés.
- Système de hauban pour une portée maximale de 12m.
- Trémie d'entrée autorégulée.
- Moteur et capteurs ATEX.

# Convoyeurs supérieurs gamme R

## KTH20-33



## KTH50-64



		20/33	30/33	30/33	30/40	40/40	40/51	50/51	50/51	50/64	70/64	70/64
		60T/H	80T/H	100T/H	120T/H	150T/H	200T/H	250T/H	300T/H	400T/H	500T/H	600T/H
Capacité à 750kg/m3	t/h	66-70	89-96	110-117	139-146	161-176	209-226	262-284	317-338	419-472	589-663	614-663
Capacité	m3/h	88-93	119-128	147-156	185-195	215-235	279-301	349-379	423-451	559-629	785-884	819-884
Régime	tr/min	43-46	38-41	47-50	37-39	32-35	24-26	24-26	29-31	24-27	24-27	25-27
vitesse de chaîne	m/s	0,57-0,61	0,51-0,55	0,63-0,67	0,62-0,65	0,53-0,58	0,51-0,55	0,51-0,55	0,62-0,66	0,64-0,72	0,64-0,72	0,67-0,72
type de chaîne		M80	M80-M112		M80-M160		M112-224			M112-M450		
partage / limite de rupture	mm/kN	100/80	100/80-112		100-125/80-160		160/112-224			160-200/112-450		
Pignon, dents	st	8			10		8			10		
section intermédiaire largeur/hauteur	mm	200/335		300/400		400/400	400/510	500/510	500/640	700/640	700/640	
Épaisseur de toile entraînement, coté/fond	mm	5,0/2,0		6,0/2,0		7,0/2,5	8,0/2,5			8,0/2,5		
Épaisseur de toile unité de pied/section intermédiaire côté/fond	mm	2,5/2,0		3,0/2,0		4,0/2,5			4,0/2,5			
Épaisseur fond plastique	mm	8					10					
Trémies d'entrée et de sortie	mm	3,0/ 180	3,0/ 250		3,0/ 300	3,0/ 350	3,0/ 400		4,0/ 500	4,0/ 550	4,0/ 550	
classe ATEX (équipement standard)	mm	II 2D/OD					II 2D/OD					