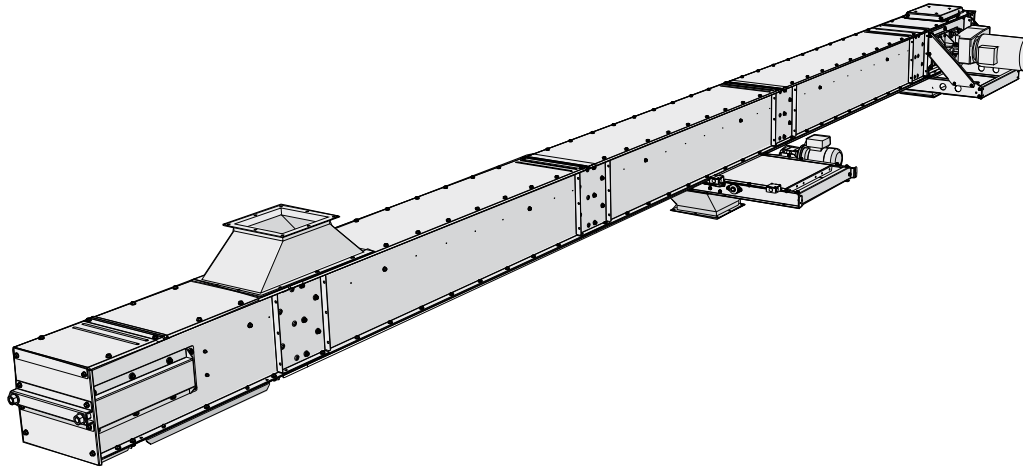




**SKANDIA
ELEVATOR**



Berendezéseink kültéri használatra készültek. Csak galvanizált acéllemezeket használunk, és az alkatrészeket kötőszegecsekkel és kötőcsavarokkal erősítjük össze, hogy a felületi réteg érintetlen maradjon. A szélek lehajlanak, a csatlakozások és varratok átfedésben vannak, és sok alkatrész domborított, hogy megakadályozza a víz beszivárgást. A legkitettebb csatlakozások gumicsikkokkal vagy szilikonnal vannak tömítve. Az I-LINE-ba tartozó termékeket egész évben folyamatosan működő üzemek számára tervezték.



KTIF

A KTIF felső szállítót kapacitás szempontjából arra tervezték, hogy Skandia felvonóból a tárolósilókba szállítsa a terményt. Hátramenetben is működtethető, vagy két irányban működő láncos szállítóként is összeszerelhető.

SZABVÁNY BERENDEZÉS:

- › Közvetlen ráépítésű hajtómű motor tartóval
- › Torlódásgátló ajtó/szerelőnyílás biztonsági kapcsolóval
- › Kiömlő garat a hajtómű számára
- › Beömlő tölcser a feszítő rész számára
- › Rédler lánc, a különleges tisztaság érdekében változtatható homloklappal
- › Alsó tisztítónyílás a feszítő részben
- › Üvegszál erősítésű poliamid visszafutás gátlók (PA6G)
- › Tartósan megkent csapágyak
- › Acél rédler lánc és rédlerlapát, PE (polyethylene) rédlerlapát burkolattal

TARTOZÉKOK:

- › Esővédő tető a hajtómű motorhoz
- › Csatlakozó idomok, tölcserék és szelepek különböző igények kielégítésére
- › Átlós vagy hosszirányú kiömlő oldali tolózár kefével (különböző hajtómű változatokban)
- › Esővédő tető a kiömlő oldali tolózárhoz
- › Rédler lánc védőberendezés
- › Rédler lánc visszatérő serlegekkel
- › Rédler tag, mindkét oldalon kémlelő üveggel
- › Drót vezető, max. 12 méter feszítáv



Torlódásgátló ajtó/
szerelőnyílás
biztonsági kapcsolóval.



Változtatható homloklap
a különleges tisztaság
érdekében.

**GALVANIZÁLT
ENERGIATAKARÉKOS
KÖNNYEN
SZERVIZELHETŐ
KOMPAKT
MEGBÍZHATÓ
KÖNNYEN
ÖSSZESZERELHETŐ**

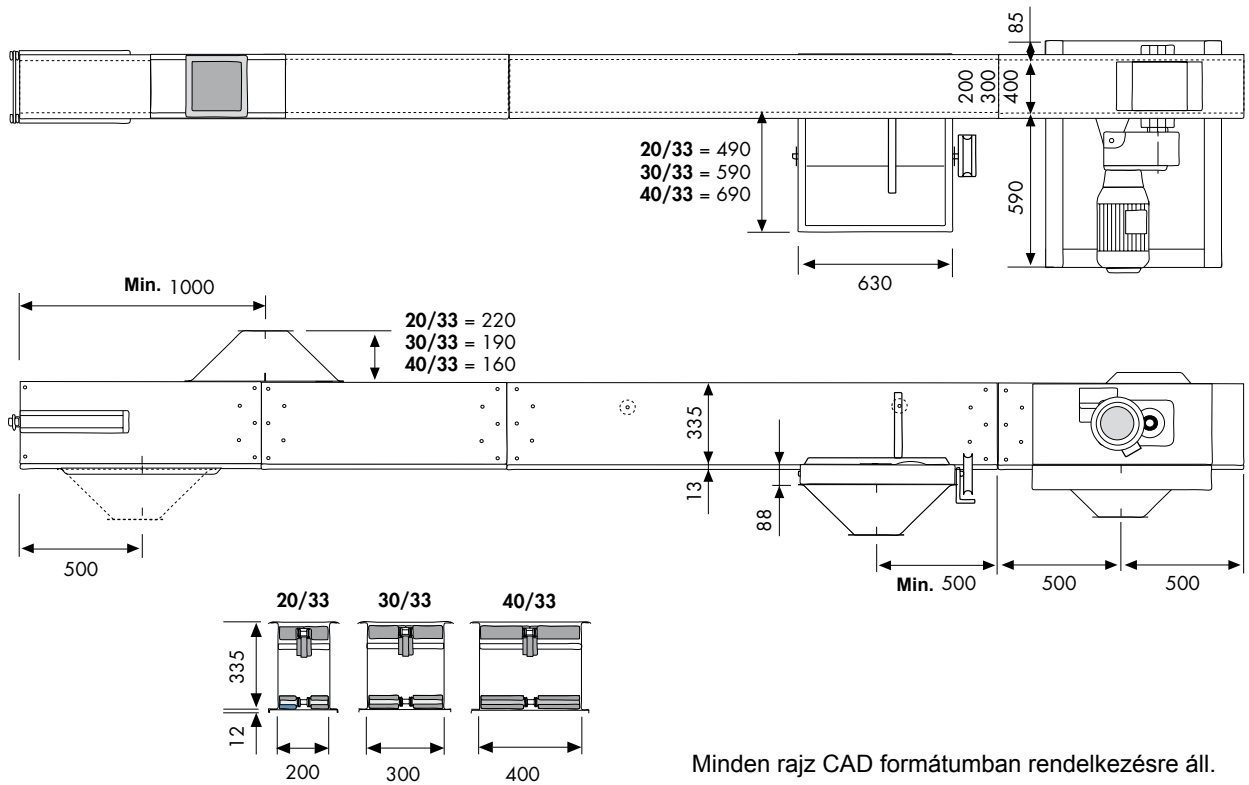


**THE
LEADING
COMPANY**



Közvetlen ráépítésű
hajtómű motor
tartóval.

KTIF MÉRETÁBRA



Minden rajz CAD formátumban rendelkezésre áll.

KTIF FELSŐ LÁNCOS SZÁLLÍTÓ

		20/33 40 t/h	20/33 60 t/h	30/33 80 t/h	30/33 100 t/h	40/33 120 t/h
Kapacitás 750 kg/m ³	t/h	49-54	66-71	89-96	110-117	135-148
Kapacitás	m ³ /h	65-72	88-95	119-128	147-156	180-197
Sebesség	1/perc	32-35	43-46	38-41	47-50	43-47
Rédlerlánc sebesség	m/s	0.43-0.47	0.57-0.61	0.51-0.55	0.63-0.67	0.57-0.63
Rédlerlánc, típus		M80				
Láncosztó/max. szakítószilárdság		100 mm/80 kN				
Lánckerék, fogak	db	8				
Kaparó lapát, termény-		Acél/műanyag				
Rédlertag, szélesség/magasság	mm	200/335		300/335		400/335
Lemezvastagság hajtómű, rédler oldalsó takarólemez/rédleralj	mm	5.0/2.5				
Feszítő rész/rédlertag, rédler oldalsó takaról./rédler. lemez vastagság	mm	2.5/2.5				
Béőmlő és kiömlő tölcselek	mm	3.0/□180		3.0/□250		3.0/□300
ATEX osztály (szabvány berendezés)		II 2D/0D				

