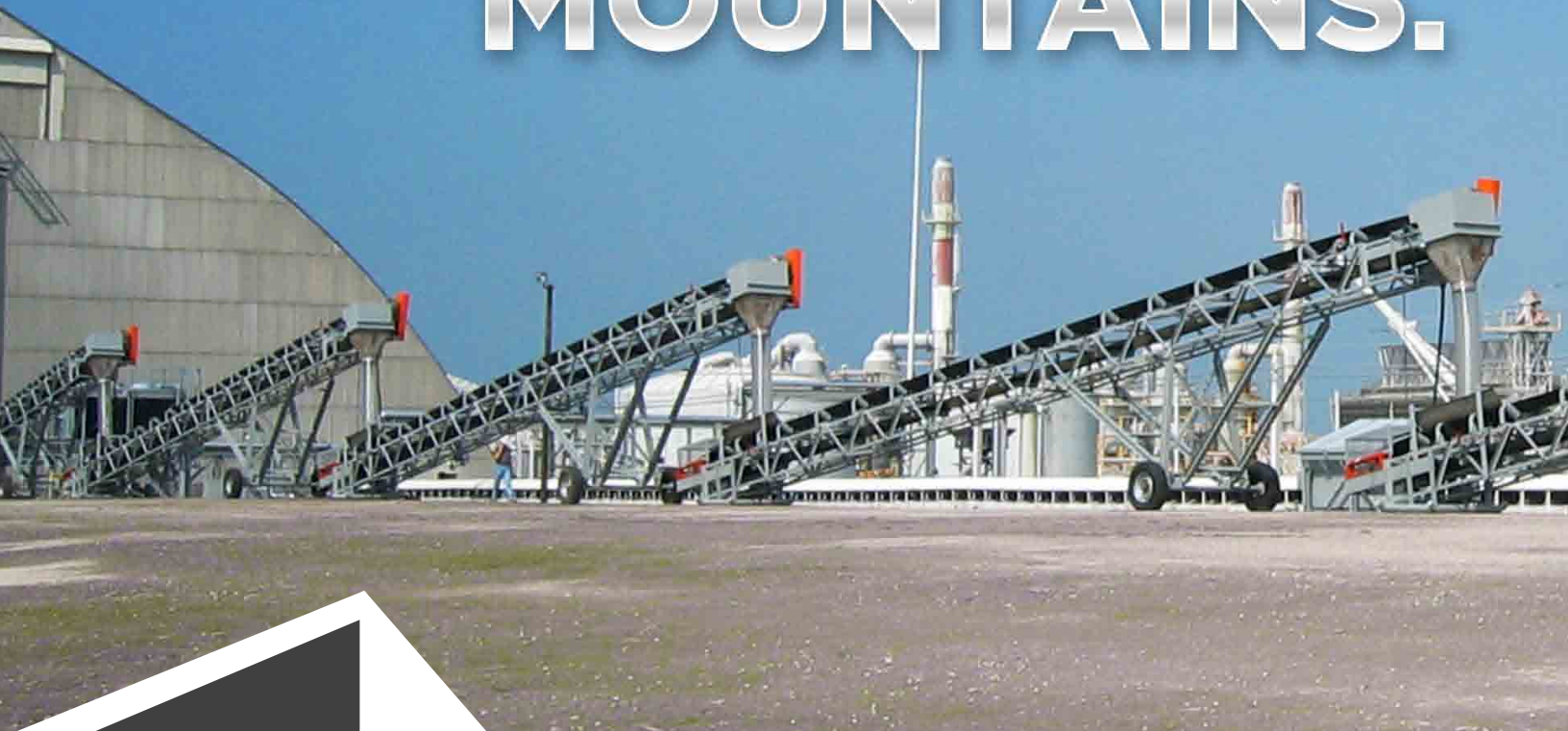


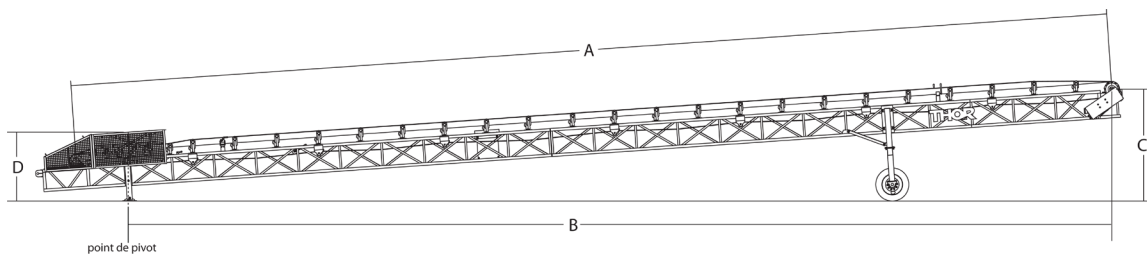
**THOR** LINKS™  
CONVOYEUR PORTABLE DE  
TRANSFERT

**MOVE  
MOUNTAINS.**



**FRANÇAIS**

**CES CONVOYEURS DURABLES SONT LA SOLUTION LA PLUS PRATIQUE POUR LA MOBILITÉ SUR SITE.**



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

MODÈLE	LARGEUR DE COURROIE	CAPACITÉ	A	B	C	D
TC50x36-0500/0800/1000	36po	500, 800, 1000STPH	50pi	45pi	4pi to 12pi	7pi
TC70x36-0500/0800/1000	36po	500, 800, 1000STPH	70pi	65pi	5pi to 13pi	7pi
TC80x36-0500/0800/1000	36po	500, 800, 1000STPH	80pi	75pi	6pi to 14pi	7pi
TC100x36-0500/0800/1000	36po	500, 800, 1000STPH	100pi	95pi	7pi to 15pi	7pi
TC120x36-0500/0800/1000	36po	500, 800, 1000STPH	120pi	115pi	8pi to 16pi	7pi
TC150x36-0500/0800/1000	36po	500, 800, 1000STPH	150pi	145pi	11pi to 19pi	7pi
TC80x42-1200/1500	42po	1200 & 1500STPH	80pi	75pi	8pi to 16pi	7pi
TC100x42-1200/1500	42po	1200 & 1500STPH	100pi	95pi	9pi to 17pi	7pi
TC120x42-1200/1500	42po	1200 & 1500STPH	120pi	115pi	10pi to 18pi	7pi
TC50x48-2000	48po	2000STPH	50pi	42pi	8pi to 16pi	13pi
TC80x48-2000	48po	2000STPH	80pi	72pi	10pi to 18pi	13pi
TC120x48-2000	48po	2000STPH	120pi	112pi	12pi to 20pi	13pi

Toutes les tailles et dimensions sont approximatives et Thor Global se réserve le droit d'effectuer des changements à ses produits en tout temps et sans préavis.



ARRÊT D'URGENCE À CÂBLE

**THOR OFFRE UNE GRANDE GAMME DE CONVOYEURS PORTABLES DE TRANSFERT POUR S'ADAPTER ÉCONOMIQUEMENT À TOUTE APPLICATION.** Tous les convoyeurs de transfert ont une amplitude de 8 pieds d'ajustement depuis l'essieu.

### CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Raclours de bandes à double bordure et à gestion de tension intégrée: **breveté**
- Épaisseurs de bandes: vulcanisées
- Contacteurs: IEC
- Engrenages réducteurs: CLASS 2
- Rouleaux porteurs: CEMA C
- Protecteurs de sécurité
- Acier: 60,000 psi
- Formation: sur le site
- Capteurs à ultrasons
- Motorisation à fréquence variable

### CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Couleur: personnalisée
- Contacteurs et démarreurs: NEMA
- Galvanisation: immersion à chaud
- Trémie: personnalisée

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Capteur d'alignement de bandes
- Couvercles de bandes: **breveté**
- Raclours de bandes: Martin
- Arrêt d'urgence à câble
- Pneus à grande portance
- Capteur de vitesse nulle

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Des composants haut de gamme comme les rouleaux porteurs CEMA C et les réducteurs CLASS 2 rendent ces convoyeurs très durables.
- Leur conception de base en fait l'alternative la plus économique aux unités portables sur route.
- Une conception simplifiée offre une maintenance sans effort.

