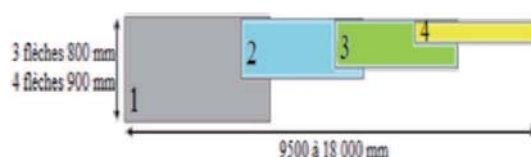
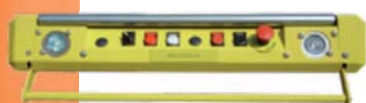


(DÉ)CHARGEMENT LONGUEUR VARIABLE

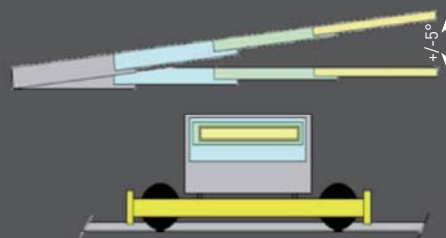
TRANSPORTEUR TÉLÉSCOPIQUE À BANDE – TELB



SOLUTIONS

Le Transporteur télescopique à bande permet une extension à la demande pour un chargement ou un déchargement progressif de camions ou de containers.

- Relevage pour inclinaison réglable
 - ➔ Par pompe hydraulique (manuelle ou motorisée)
- Pilotage de l'ensemble sur extrémités de la dernière flèche (avec éclairage fond de camion)
- Déplacement transversal de l'ensemble :
 - ➔ Par poussée manuelle
 - ➔ Par motorisation

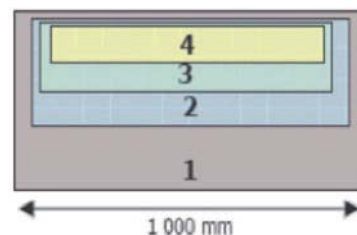


2 Rails ancrés :

- ➔ Un guidage roulement
- ➔ Un Support maintien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge/ml	50 kg	
Type de bande	PVC lisse	
Alimentation	230 – 400 V	
Vitesse de la bande	30 m/min	
Vitesse d'extension	10 m/min	
Hauteur sur bande	3 flèches : 800 mm 4 flèches : 900 mm	
Largeur de bande	600 mm	800 mm
Largeur appareil	1000 mm	1200 mm

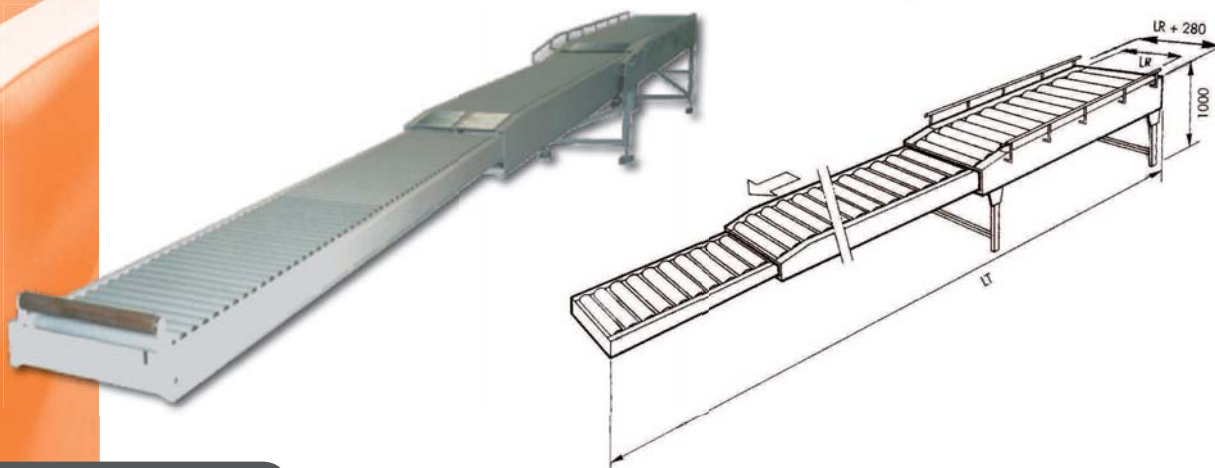


Nombre de flèches	3		4	
Longueur repliée	4500 mm	6100 mm	4500 mm	6000 mm
Longueur dépliée	9500 mm	14 100 mm	12 500 mm	18 000 mm
Largeur de bande	600 – 800 mm	600 – 800 mm	600 – 800 mm	600 – 800 mm



MATREX SAS
 Z.I. Route de Rousson
 89 500 Villeneuve-sur-Yonne
 FRANCE
 Tél. 33 (0)3 86 87 01 89
 Fax: 33 (0)3 86 96 54 29
 E-mail : mx@matrex.fr
 http://www.matrex.fr

TRANSPORTEUR TÉLÉSCOPIQUE À ROULEAUX LIBRES – TTR 600 – 800



SOLUTIONS

Le Transporteur Téléscopique à rouleaux libres facilite le chargement des véhicules par simple gravité.

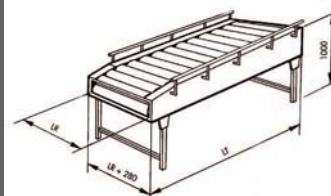
Contrôle d'extension : Gravitaire contrôlé par un limiteur de vitesse.

Destiné uniquement au chargement.

➔ **OPTIONS** : Fermeture et ouverture du télescopique par poussée manuelle assistée par un équilibreur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de flèches	3	
Longueur repliée	6000 mm	
Longueur dépliée	14400 mm	
Hauteur sur rouleaux	1000/600 mm	
Modèles	TTR 600	TTR 800
Largeur caisson	880 mm	1 080 mm



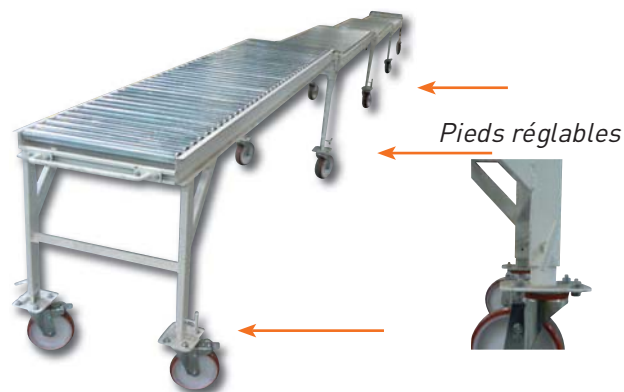
Charge/ml	50 kg	
Supports pieds	2 pieds assemblés fixés au sol par vérin à vis	
Inclinaison	Réglable par les vérins sur chaque pied	
	TTR 600	TTR 800
Zone de dépose	Rouleaux acier zingués	Ø50
	Longueur	600 mm / 800 mm
	Axe acier	Ø10 mm
	EA	75 mm
Parties courantes	Rouleaux PVC	Ø 50-10 mm
	Roulement de manutention à billes acier	
	Longueur	600 mm / 800 mm
	Axe acier	Ø10 mm
	EA	75 mm
	Liaisons entre flèches	Double rangée de rouleaux acier
Longueur		270 mm / 370 mm
Roulement de manutention à billes acier		
Axe acier		Ø 6 mm
EA		40 mm



MATREX SAS
Z.I. Route de Rousson
89 500 Villeneuve-sur-Yonne
FRANCE
Tél. 33 (0)3 86 87 01 89
Fax: 33 (0)3 86 96 54 29
E-mail : mx@matrex.fr
<http://www.matrex.fr>

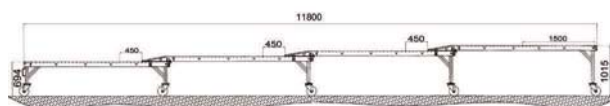
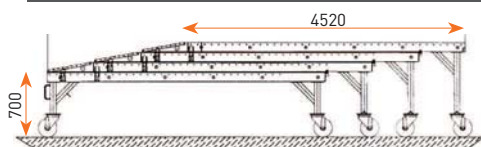
(DÉ)CHARGEMENT LONGUEUR VARIABLE

TRANSPORTEUR À ROULEAUX LIBRES GIGOGNE - TRG



SOLUTIONS

- ↳ Destiné au chargement.
- ↳ Contrôle d'extension : Par poignée de manœuvre en extrémité (Liaison des flèches sur articulation).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de flèches (dont flèche fixe)	4
Longueur repliée	4520 mm
Longueur dépliée	11900 mm
Largeur hors tout	676 mm
Hauteur sur rouleaux départ	1000 - 1180 mm
Hauteur sur rouleaux arrivée	700 mm

TRG		
Charge/ml	50 kg	
Supports pieds	5 pieds réglages sur roulettes	
Zone de dépose	Rouleaux acier zingués	Ø 50
	Longueur	600 mm
	Axe acier	Ø10 mm
	EA	75 mm
Vitesse de la bande	Rouleaux acier	Ø 20-10 mm
	Roulement de manutention à billes acier	
	Longueur	2 x 300 mm
	Axe acier	Ø 6 mm
Flèches	Largeur de voie	Ø600 mm
	Rouleaux acier zingués ou PVC	Ø50 mm
	Longueur	600 mm
	Axe acier	Ø 10 mm
	EA	75 mm



MATREX SAS
 Z.I. Route de Rousson
 89 500 Villeneuve-sur-Yonne
 FRANCE
 Tél. 33 (0)3 86 87 01 89
 Fax: 33 (0)3 86 96 54 29
 E-mail : mx@matrex.fr
 http://www.matrex.fr

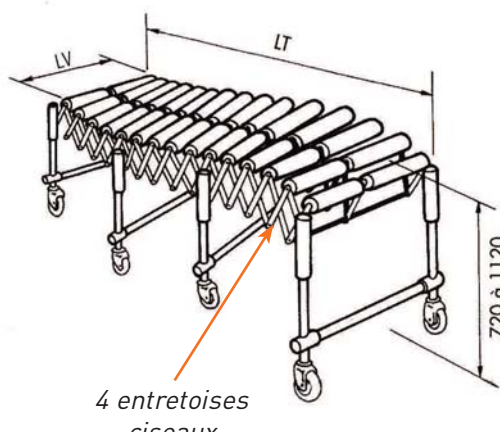
TRANSPORTEUR EXTENSIBLE À GALETS – TEG / ROULEAUX – TER



Roue à bandage avec freins sur pieds d'extrémités



Réglage des pieds



4 entretoises ciseaux

SOLUTIONS

Les **TEG** sont équipés de Galets en acier zingué ou PVC.
Les **TER** sont équipés Rouleaux en acier zingué ou PVC.

Les transporteurs peuvent être déformés dans toutes les positions.

- ➔ Hauteur mini :
TER/TEG : 450 mm
TER SL/TEG SL : 500 mm
- ➔ Entre Axe ciseaux dépliés : 160 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur		TEG SL (Série Light) Acier/PVC Ø 40/10		TEG Acier/PVC Ø 40/10		
D É P L I É E	R E P L I É E	Nombre de pieds				
		Largueur Voie	Larg. Voie	Larg. Voie	Larg. Voie	
		400 500 600	400	500	600	
		mm	mm	mm	mm	
(m)	(m)					
4	0,80	4	4	4	4	
5	1	4	4	4	5	
6	1,2	5	5	5	7	
7	1,38	5	5	5	7	
8	1,60	6	7	7	8	
9	1,76	7	7	7	9	
Nombre de rangées		400/500 mm 2	600 mm 3	2	3	4
	Charge maxi kg/ml	30		PVC : 40 Acier : 60	PVC : 40 Acier : 80	

Longueur		TEG SL (Série Light) Acier/PVC Ø 40/08		TEG Acier/PVC Ø 40/08		
D É P L I É E	R E P L I É E	Nombre de pieds				
		Largueur Voie	Larg. Voie	Larg. Voie	Larg. Voie	
		400 500 600	500	600		
		mm	mm	mm	mm	
(m)	(m)					
4	1,04	4	4	4		
5	1,28	4	4	5		
6	1,52	5	5	7		
7	1,76	5	5	7		
8	2,04	6	7	8		
9	2,28	7	7	9		
Nombre de rangées		400/500 mm 2	600 mm 3	3	4	
	Charge maxi kg/ml	30		40	PVC : 30 Acier : 80	



MATREX SAS
Z.I. Route de Rousson
89 500 Villeneuve-sur-Yonne
FRANCE
Tél. 33 (0)3 8687 0189
Fax: 33 (0)3 8696 5429
E-mail : mx@matrex.fr
http://www.matrex.fr