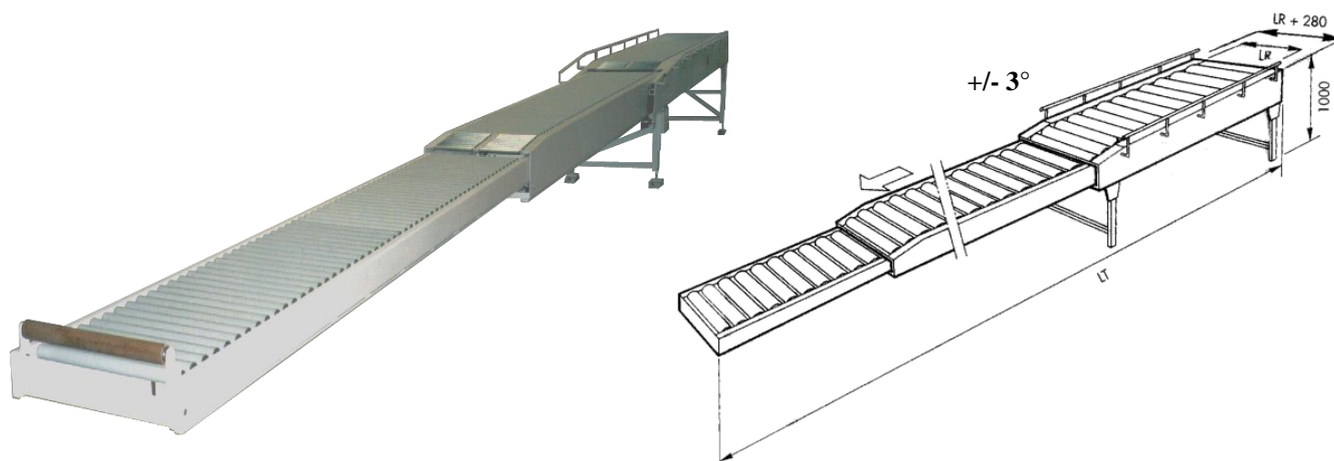


TRANSPORTEUR TÉLESCOPIQUE A ROULEAUX LIBRES – TTR 600 - 800



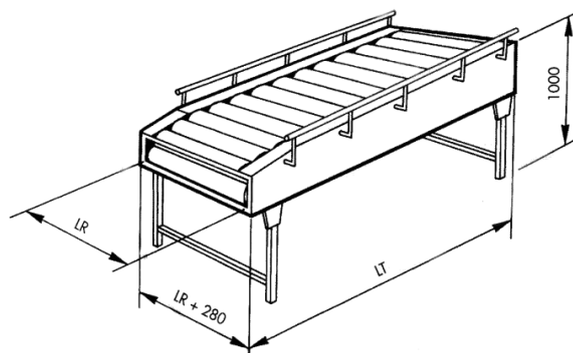
SOLUTIONS

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.

➔ **OPTION** : Fermeture et ouverture du téléscopique par poussée manuelle assistée par un équilibreur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

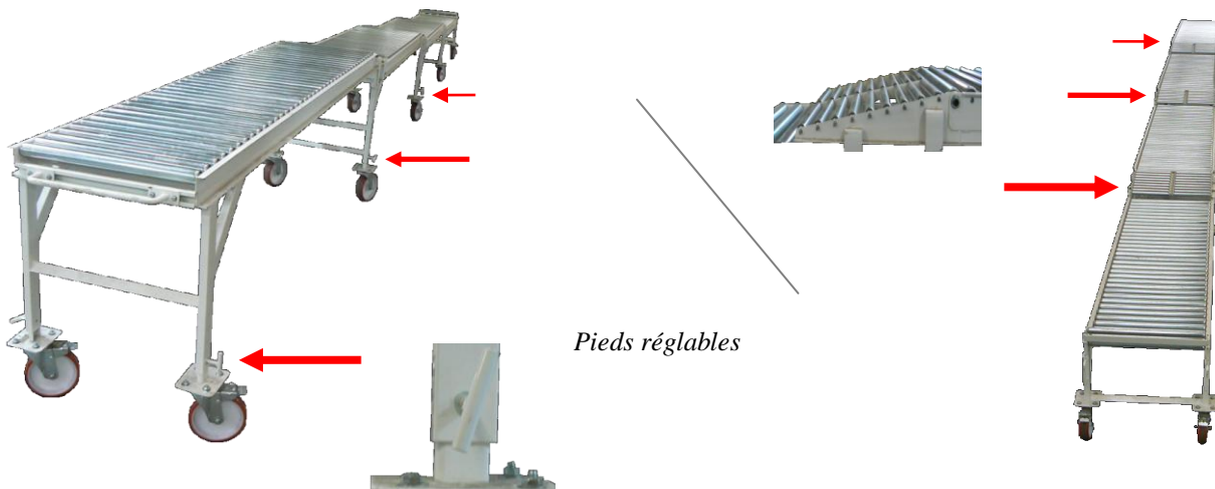
Nbre de flèches	3	
Longueur repliée	6000 mm	
Longueur dépliée	14 400 mm	
Hauteur sur rlx	1000/600 mm	
Modèles	TTR 600	TTR 800
Largeur caisson	880 mm	1080 mm



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 DEPOSE	Rlx acier zingués	Ø50	
	Longueur	600 mm	800 mm
	Axe acier	Ø10 mm	
PARTIES COURANTES	EA	75 mm	
	Rlx PVC	Ø50-10 mm	
	Roulement de manutention à billes acier		
	Longueur	600 mm	800 mm
	Axe acier	Ø10 mm	
LIAISONS ENTRE FLECHES	EA	75 mm	
	Double rangée de rlx acier	Ø30 mm	
	Longueur	270 mm	370 mm
	Roulement de manutention à billes acier		
	Axe acier	Ø 6 mm	
	EA	40 mm	

(DÉ)CHARGEMENT / LONGUEUR VARIABLE

TRANSPORTEUR A ROULEAUX LIBRES GIGOGNE – TRG

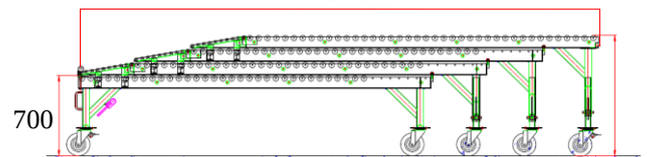


SOLUTIONS

4520

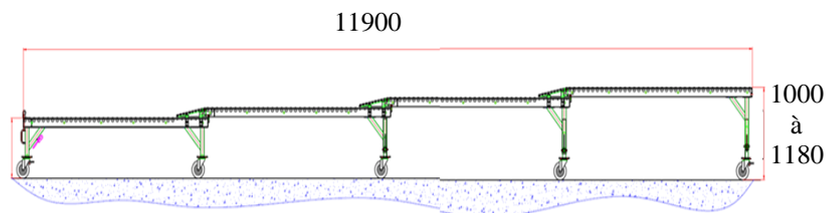
Destiné au chargement

Contrôle d'extension : Par poignée de manœuvre en extrémité
(Liaison des flèches sur articulation)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

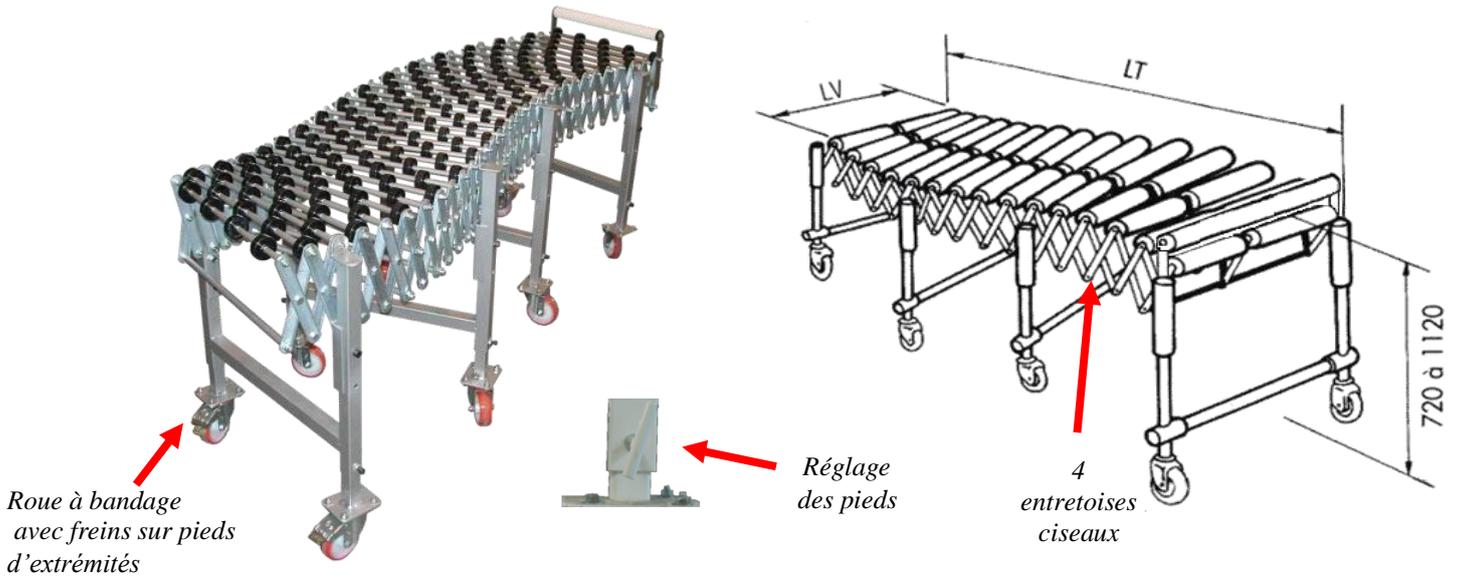
Nbre de flèches (dont flèche fixe)	4
Longueur repliée	4520 mm
Longueur dépliée	11 900 mm
Largeur hors tout	676 mm
Hauteur sur rlx départ	1000 - 1180 mm
Hauteur sur rlx arrivée	700 mm



TRG

Charge / ml	50 kg	
Supports pieds	5 pieds réglages sur roulettes	
ZONE DE DEPOSE	Rlx acier zingués	Ø50
	Longueur	600 mm
	Axe acier	Ø10 mm
	EA	75 mm
LIAISONS ENTRE CHASSIS (Parties inclinées)	Rlx acier	Ø20-10 mm
	Roulement de manutention à billes acier	
	Longueur	2 x 300 mm
	Axe acier	Ø6 mm
FLECHES	Largeur de voie	Ø600 mm
	Rlx acier zingués ou PVC	Ø50 mm
	Longueur	600 mm
	Axe acier	Ø 10 mm
	EA	75 mm

TRANSPORTEUR EXTENSIBLE A GALETS (TEG) / ROULEAUX (TER)



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			Longueur		TER SL (Série Light) Acier / PVC Ø 40/08		TER Acier / PVC Ø 40/08	
D É P L I É	R E P L I É	Nb de pieds										
(m)	(m)	Largeur Voie		Larg. Voie	Larg. Voie	Larg. Voie	(m)	(m)	Largeur Voie		Larg. Voie	Larg. Voie
		400 500 600 mm	600 mm	400 mm	500 mm	600 mm			400 500 600 mm	500 mm	600 mm	
4	0,80	4	600	4	4	4	4	1,04	4	4	4	4
5	1	4	600	4	4	5	5	1,28	4	4	5	5
6	1,20	5	600	5	5	7	6	1,52	5	5	7	7
7	1,38	5	600	5	5	7	7	1,76	5	5	7	7
8	1,60	6	600	7	7	8	8	2,04	6	7	8	8
9	1,76	7	600	7	7	9	9	2,28	7	7	9	9
Nb de rangées		400 500 mm	600 mm	2	3	4	Nb de rangées		400 500 mm	600 mm	3	4
Charge maxi kg /ml		30		PVC : 40 Acier : 60		PVC : 40 Acier : 80	Charge maxi kg /ml		30		40	PVC : 30 Acier : 80