

ROLIFT 40.05 Lève-rail

Pour relever et fixer les rails

- À utiliser lors du remplacement des couches intermédiaires et des selles nervurées
- Pour tous les types de superstructures courants
- Pour les profils de rails 49E1, 54E3 et 60E1, autres profils sur demande
- Pour autres types de superstructures spéciales sur demande
- Levier à main équipé d'un système de sécurité « point mort »
- Crochets de sécurité complémentaires

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge de levage max.	0,75 t
Hauteur de levage	4 différentes hauteurs réglables
	2 hauteurs pour la couche de selle nervurée,
	2 hauteurs pour la semelle des traverses,
Dimensions (L x l x h)	1084 x 70 x 406 mm
Poids	à partir de 14,6 kg



ROLOAD 40.51 Dispositif de chargement et de transport des rails



Schéma de chargement avec max. 12 unités de rails sur deux niveaux



Transport sûr sur un châssis à quatre roues avec chargeur de rails et chariot de pont roulant montés

- Transporter des rails en combinant jusqu'à quatre appareils par le moyen de barres de traction
- Passage de courbes aux rayons allant jusqu'à 50 m
- Dévers maximal pour le serrage du frein d'immobilisation 8‰
- Le frein d'immobilisation agit sur les quatre roues
- Traverse pivotante avec ranchers emboîtables, plage de pivotement environ +/- 16 degrés
- Peut être utilisé avec dispositif d'attelage bilatéral et barres de jonction

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge de levage max. autorisée	10 t
Charge de levage max. par chariot de pont roulant/treuil	Avec possibilité de chargement jusqu'à 960 mm à partir de l'axe de la voie jusqu'à 1 000 kg Avec possibilité de chargement jusqu'à 1 440 mm à partir de l'axe de la voie jusqu'à 500 kg
Course de levage max. du treuil	1 000 mm
Empattement	1067 mm
Diamètre roue de roulement	340 mm
Vitesse max. autorisée	20 km/h
Capacité de chargement max.	12 unités de rail de max. 65 kg/m sur deux niveaux
Longueur max. des rails	Trame avec 2 dispositifs de chargement et de transport des rails : longueur max. 14 mètres Trame avec 3 dispositifs de chargement et de transport des rails : longueur max. 20 mètres Trame avec 4 dispositifs de chargement et de transport des rails : longueur max. 26 mètres
Dimensions (L x l x h)	
Position de travail	1 927 x 2 513 x 1 470 mm
Position de transport	2600 x 1754 x 1470 mm
Poids	à partir de 1600 kg
Écartement de voie	1067 mm
Autres écartements de voie sur demande	

ACCESSOIRES

Barres de jonction

8820032000 Distance d'implantation 5 700 mm

8820032100 Distance d'implantation 4565 mm

Autres longueurs sur demande

Bielles d'accouplement

pour accoupler le dispositif de chargement et de transport des rails avec le véhicule remorqueur

5011850001 Rockinger rectiligne - Rockinger longueur 1 500 mm

4511850180 Accouplement Rockinger coudé divisible longueur 5 294 mm



ROCARRY 42.02 Tenaille à rails

Pour relever et fixer les rails.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Jusqu'à largeur de champignon de rail	80 mm
Jusqu'à hauteur de champignon de rail	70 mm
Dimensions (L x l x h)	1050 x 70 x 400 mm
Poids	à partir de 7,5 kg

