

## MRB LC. Système de convoyeur à rouleaux de construction légère avec une capacité de charge de 100 kg par mètre de convoyeur à rouleaux.



### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Système de convoyeur permettant d'amener des matériaux type : bois, métaux, plastiques. Utile également pour le perçage ou le fraisage
- Structure en acier massif 3 mm d'épaisseur
- Pieds réglables pour une parfaite stabilité
- Rouleaux en acier galvanisé montés
- Fabrication allemande haute qualité

### Spécial MRB LC-B et MRB LC-E

- Chariot de butée sur 4 roulements permettant un ajustement manuel facile
- La butée ajustable peut être repliée vers l'arrière
- La longueur de mesure maximale est la longueur du convoyeur moins la longueur de la butée

MRB LC-B : 250 mm

MRB LC-E : 250 mm



### Modèle MRB LC-B

- Avec la loupe de série pour faciliter la lecture de la règle millimétrique

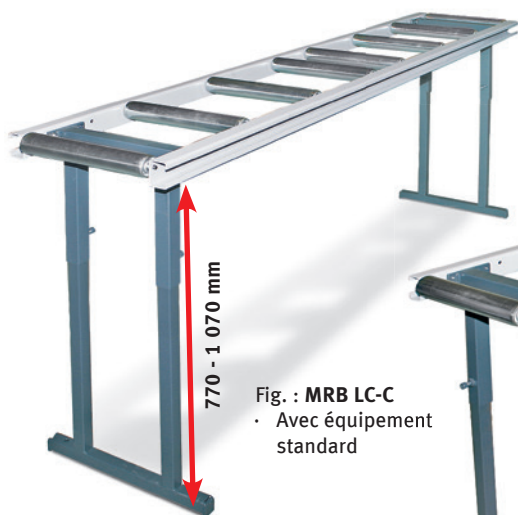


Fig. : MRB LC-C  
• Avec équipement standard

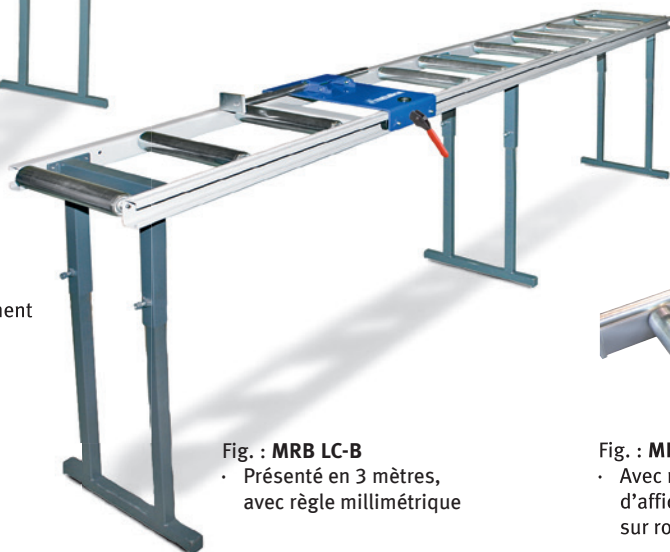


Fig. : MRB LC-B  
• Présenté en 3 mètres, avec règle millimétrique

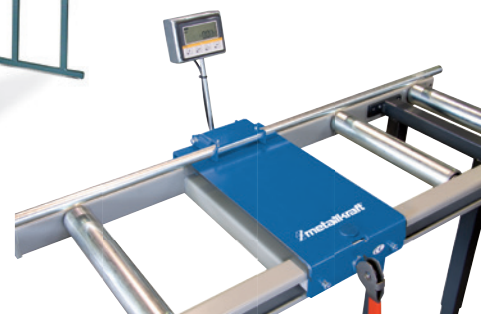


Fig. : MRB LC-E  
• Avec ruban magnétique de mesure, système d'affichage digital, chariot et butée montés sur roulement

### Spécifications techniques série MRB LC

Diamètre des rouleaux	50 mm
Diamètre de l'axe	8 mm
Largeur utile des rouleaux	300 mm
Capacité de charge par mètre	100 kg/m
Hauteur de travail	770 - 1070 mm

Pied d'appui supplémentaire	Code Art.
Pour MRB LC-C, LC-B et LC-E	366 3000

Rouleaux en plastique (supplément par mètre)	Code Art.
Pour convoyeurs à rouleaux LC	366 9990

### MRB LC-C

- Rouleaux d'amenée simples sans butée ni règle de mesure

Longueur	Nb de pieds	Code Art.
2 m	2	366 2320
3 m	3	366 2330
4 m	3	366 2340
5 m	4	366 2350
6 m	5	366 2360

### MRB LC-B

- Convoyeur avec butée longitudinale, système manuel de lecture avec échelle millimétrique, loupe de lecture, et butée repliable vers l'arrière

Longueur	Nb de pieds	Code Art.
2 m	2	366 2220
3 m	3	366 2230
4 m	3	366 2240
5 m	4	366 2250
6 m	5	366 2260

### MRB LC-E

- Mêmes caractéristiques que MRB LC-B avec en plus ruban magnétique et système d'affichage digital

Longueur	Nb de pieds	Code Art.	€ hors TVA
2 m	2	366 2420	
3 m	3	366 2430	
4 m	3	366 2440	
5 m	4	366 2450	
6 m	5	366 2460	



- Pour fixer les convoyeurs de la série MRB LC sur les scies circulaires Metallkraft. Les pièces d'adaptation sont prévues pour se fixer à droite ou à gauche des machines. Préciser la position à la commande

## Ensemble de fixation pour scies circulaires Metallkraft.

Adaptateur de montage (indispensable pour la fixation des rouleaux d'amenée)

Type de scie	Position de montage	Code Art.
MKS 250N	droite	367 2201
MKS 250N	gauche	367 2101
MKS 315N	droite	367 2202
MKS 315N	gauche	367 2102
MKS 315V	droite	367 2204
MKS 315V	gauche	367 2104

Type de scie	Position de montage	Code Art.
MKS 350V	droite	367 2205
MKS 350V	gauche	367 2105
LMS 400	droite	367 2203
LMS 400	gauche	367 2103
LMS 400P	droite	367 2206
LMS 400P	gauche	367 2106

Perçage / Perçage magnétique / Fraisage / Tournage / Machines CNC / Sciage / Ponçage / Ébavurage / Rectification / Affûtage / Polissage