

MOSM

INGÉNIERIE

CONVOYEUR ROULEAUX 24V

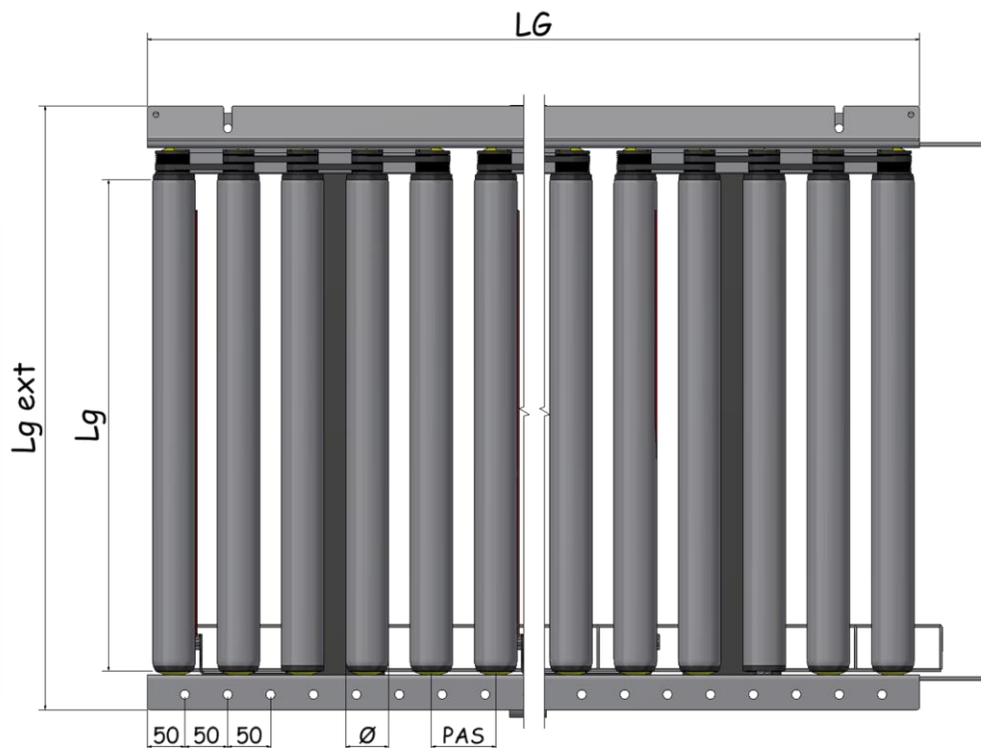
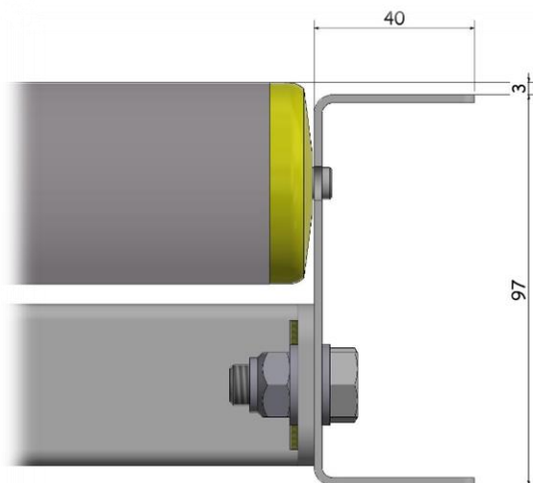


CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR

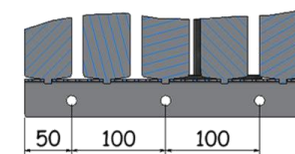
Réf article :
CVRLEDM



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi



VUE DE DESSOUS



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur "LG" (mm)	Largeur "Lg" (mm)					Matière Châssis		Matière visserie		
	400	500	600	700	800					
500	400	500	600	700	800	Acier Peint – RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4
1000	400	500	600	700	800	Acier Peint – RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4
1500	400	500	600	700	800	Acier Peint – RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4
2000	400	500	600	700	800	Acier Peint – RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4
2500	400	500	600	700	800	Acier Peint – RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4
3000	400	500	600	700	800	Acier Peint – RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4

Autre longueur
sur demande

$Lg\ ext = Lg + 90mm$
Autre largeur sur demande

RAL spécifique : 74.90€

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

	Charge totale admissible (kg/m)
Sans barre de renfort	< 30
Avec barre de renfort	< 150

Option barre de renfort : voir page 3

CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR

Réf article :
CVRRLEDM



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

Description	Référence
Rouleau(x) Libre(s) - Remplacement	SUR DEMANDE

CARACTÉRISTIQUES ROULEAU LIBRE

Diamètre rouleaux "Ø" (mm)	Matériau rouleaux		Matériau des axes rouleaux Taraudage M8		
	50	Acier Zingué	Inox	Acier Brut	Acier Zingué

Autre diamètre sur demande



OPTION :

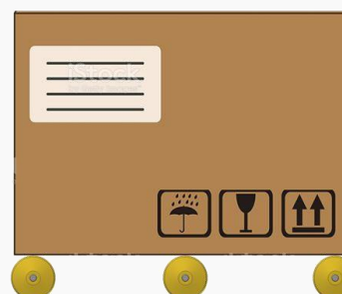
Revêtement caoutchouc 2 ou 5mm

(Uniquement pour un tube en inox)

- Gaine PVC 2mm, 5mm
- Gaine PU 2mm

Charge statique maximal par rouleau (kg)	Rouleaux Acier/Inox	
	Lg : 400	35
Lg : 500	35	
Lg : 600	35	
Lg : 700	35	
Lg : 800	35	

Pas des rouleaux *
75
100



Déterminer le pas des rouleaux * :

$$PAS_{max} = \frac{\text{Longueur produit}}{3}$$

CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR

Réf article :
CVRRLEDM



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr



MSM
INGÉNIERIE

▲ Cliquez pour accéder au site

Description	Référence
Rouleau(x) Moteur(s) - Remplacement	SUR DEMANDE
Protection pour les doigts - Pas de 75mm	EQURLEDM0001
Protection pour les doigts - Pas de 100mm	EQURLEDM0002
Courroie Poly-V - Pas 75mm	EQURLEDM0003
Courroie Poly-V - Pas 100mm	EQURLEDM0004

CARACTÉRISTIQUES ROULEAU MOTEUR 24V

- Puissance : 35 W
- Tension : 24 V
- Couple : 3.55 Nm
- Indice de protection : IP54
- Plage de température : 0°C à +40°C



Entraînement par courroie

- Type de courroie : Poly-V
- Couleur : Noir
- Plage de température : -28°C à +40°C
- Pré-tension : de 1 à 3%
- Forme PJ, ISO 9981 ; DIN 7867



Protection pour les doigts Poly-V

- Montage et démontage rapide
- Couleur : Noir
- Plage de température : 0°C à +40°C



**CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR**

Réf article :
CVRRLEDM



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

Description	Référence
DRIVECONTROL 20	EQURLEDM0005
DRIVECONTROL 54	EQURLEDM0006
MULTICONTROL AI	EQURLEDM0007

CARTE DE PILOTAGE – DRIVECONTROL 20

- Pour puissance 35W
- Tension : 24 V
- Indice de protection : IP20
- Plage de température : 0°C à +40°C



CARTE DE PILOTAGE – DRIVECONTROL 54

- Pour puissance 35W
- Tension : 24 V
- Indice de protection : IP54
- Plage de température : -28°C à +40°C



CARTE DE PILOTAGE – MULTICONTROL AI

- Pour puissance 20W, 35W, 50W
- Tension : 24 V ou 48V
- Indice de protection : IP54
- Plage de température : -30°C à +40°C
- Interface AI (Interface Analogique)



CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR

Réf article :
CVRRLEDM

EXEMPLE D'APPLICATION

☎ : 02.51.05.60.11
 ✉ : contact@msmfrance.fr
 🌐 : www.msmingenierie.fr

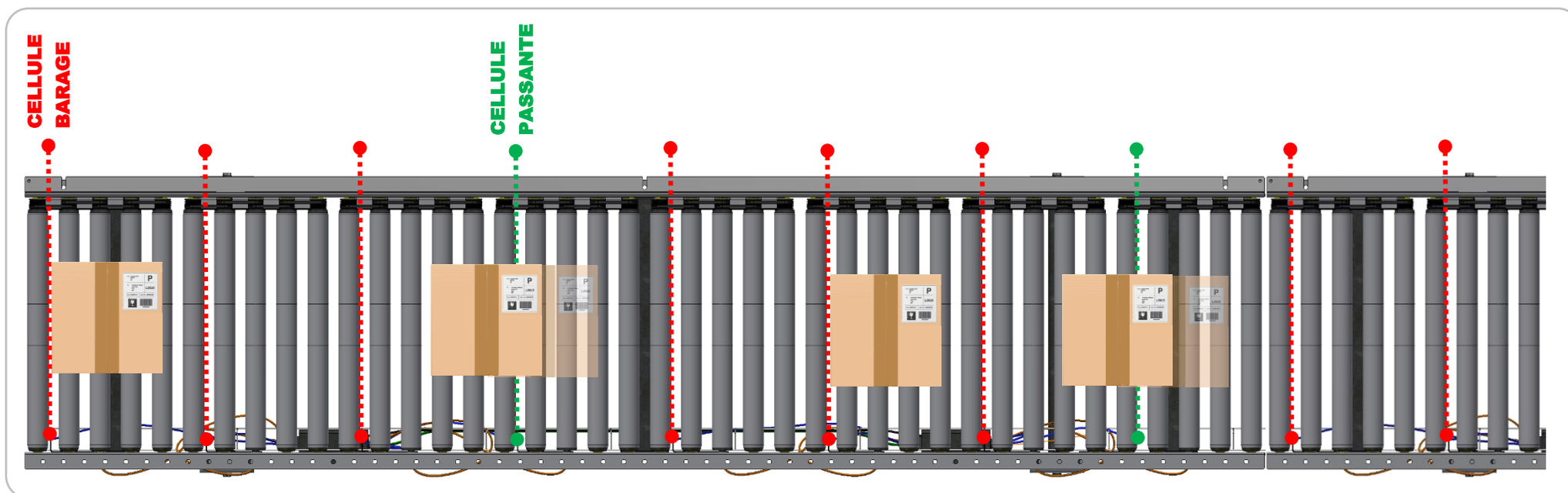
▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
 INGÉNIERIE

AVANTAGES

- + Permet le séquençage de produits
- + Câblage facile et rapide
- + Programmation à la portée de tous
- + Fonctionnement modulable à tout moment
- + Gain de productivité



CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR

Réf article :
CVRRLEDM



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

OPTIONS



☎ : 02.51.05.60.11

✉ : contact@msmfrance.fr

🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

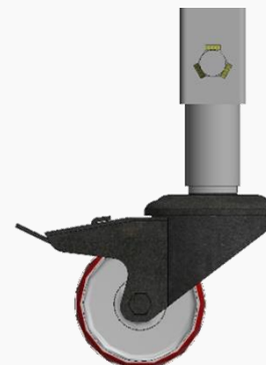
PIEDS DE CONVOYEUR

Type de pied(s)	Hauteur sol/dessus de rouleaux
Fixe	De 650 à 950mm
À roulettes	De 700 à 1000mm

Sous condition de choisir l'option associée

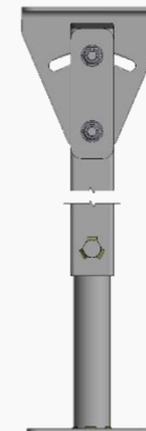
OPTION : Roulettes

- Pivotantes
- Freins
- Bandage PU
- Réglage ± 150 mm



OPTION : Pied(s)

- Platine spitable au sol
- Réglage ± 150 mm



OPTION : Barre de renfort

Matière du tube

Acier Peint – RAL 7016

Acier Zingué

Inox

Matière des platines

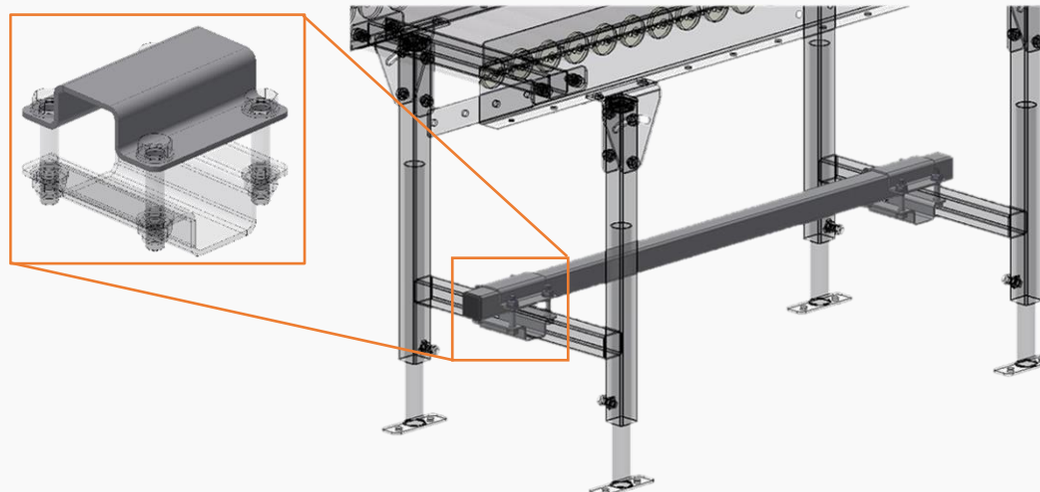
Acier Peint – RAL 7016

Inox

Matière de la visserie

Acier Zingué

Inox A2



**BESOIN D'UN EQUIPEMENT
SUR-MESURE ?**



**CONTACTEZ-NOUS,
C'EST NOTRE SPÉCIALITÉ**

CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR

Réf article :
CVRRLEDM



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site

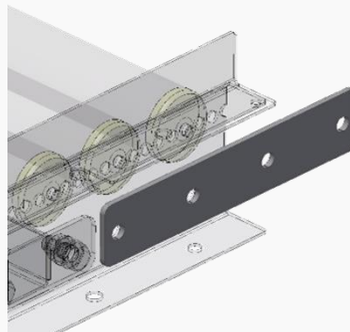


MSM
INGÉNIERIE

OPTIONS (+)

OPTION : Jonction

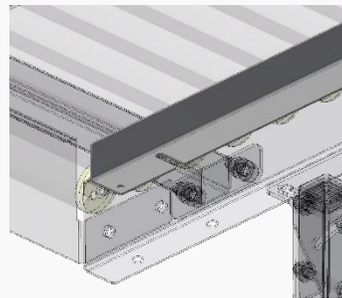
- Vendu par paire
- Visserie fournie



Matière identique au châssis

OPTION : Guides tôle

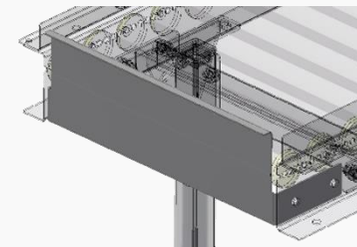
- Hauteur : 40mm
- Vendu par paire
- Visserie fournie



Matière identique au châssis

OPTION : Butée tôle

- Hauteur : 40mm
- Visserie fournie



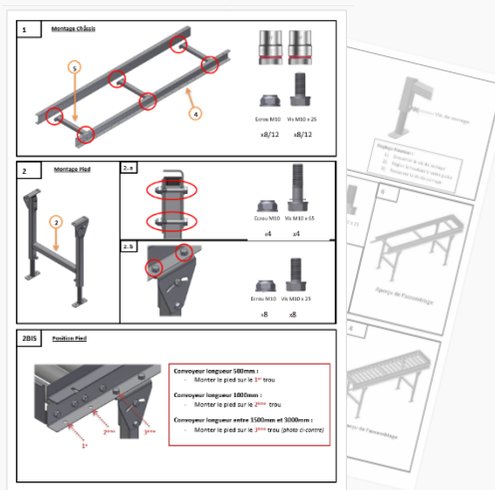
Matière identique au châssis

ASSEMBLAGE :

- Visserie fournie (ISO M10)

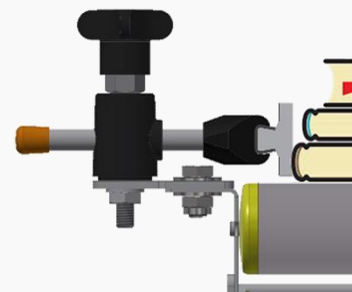


- Outils nécessaires (17)



OPTION : Guides Plat PE

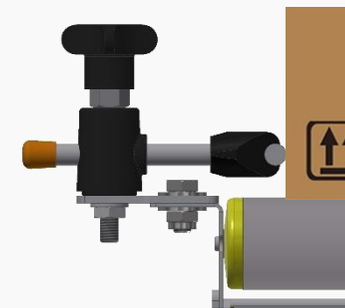
- Hauteur : 40mm
- Profondeur ± 25mm
- Bilatéral
- Visserie fournie



Matière identique au châssis

OPTION : Guides rond Ø12

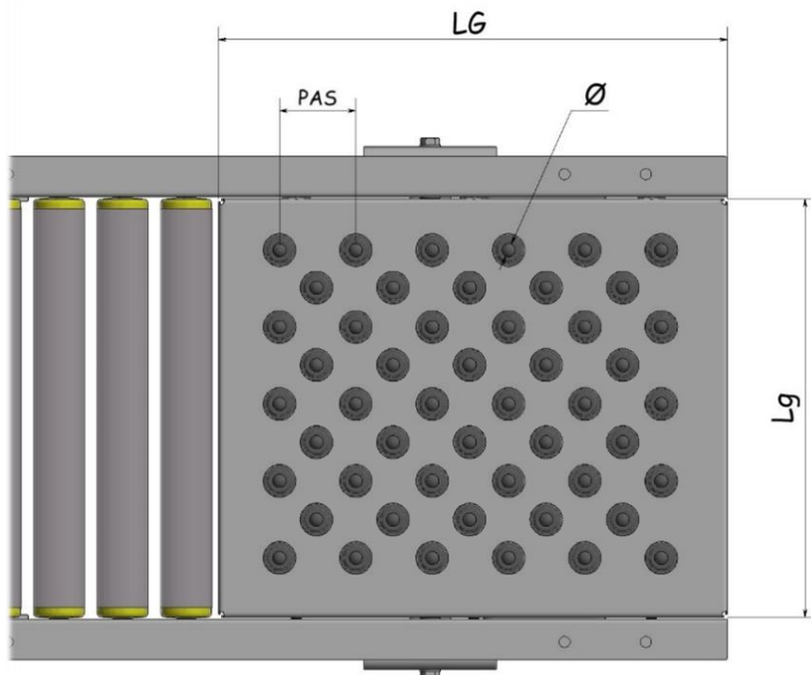
- Hauteur : 25mm
- Profondeur ± 25mm
- Bilatéral
- Visserie fournie



Matière identique au châssis

**CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR**

Réf article :
CVRRLEDM



Remplacement de huit rouleaux au pas de 62.5mm

DIMENSIONNEMENT DES BILLES

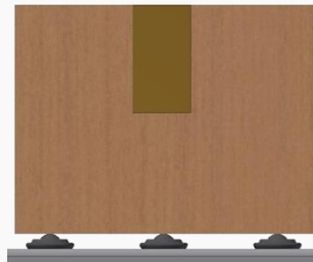
Diamètre "Ø" (mm)	Matière	Charge admissible unitaire (Kg)
15	POM	10
15	Acier	60
22	Acier	160

Pas (mm)

75
100
125
150

Autre pas sur demande

$$PAS \text{ max} = \frac{\text{Longueur produit}}{3}$$



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

« Faciliter la manipulation de produits rigides »

Longueur "LG" (mm)	Largeur "Lg" (mm)		Matière visserie			Matière de la tôle		
	400	500	800	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4	Acier Peint - RAL 7016	Inox
500								

Module additionnable Autre largeur sur demande

RAL spécifique : 34.90€

☎ : 02.51.05.60.11

✉ : contact@msmfrance.fr

🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site

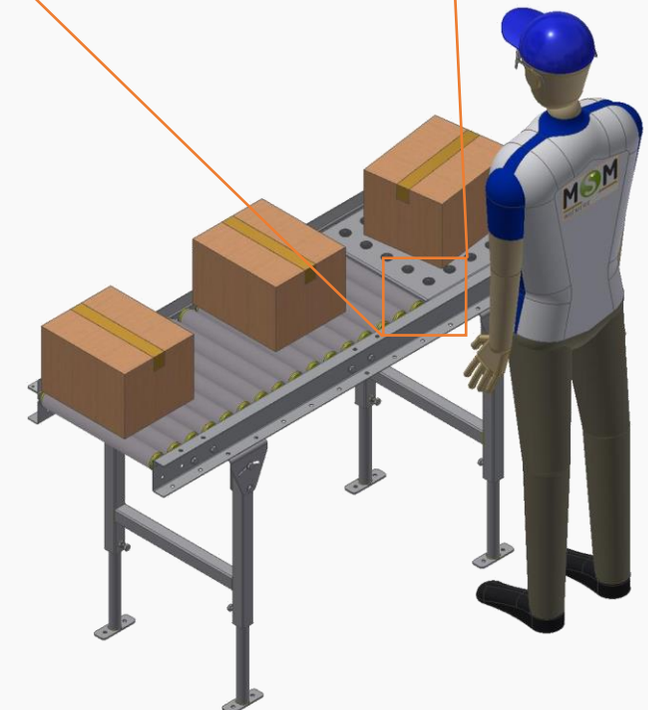
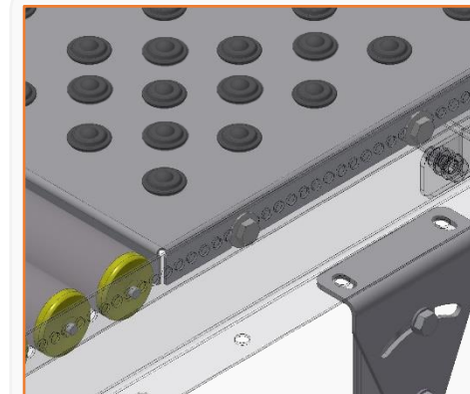
📦 Modularité

🕒 Rapidité

🇫🇷 Made in France

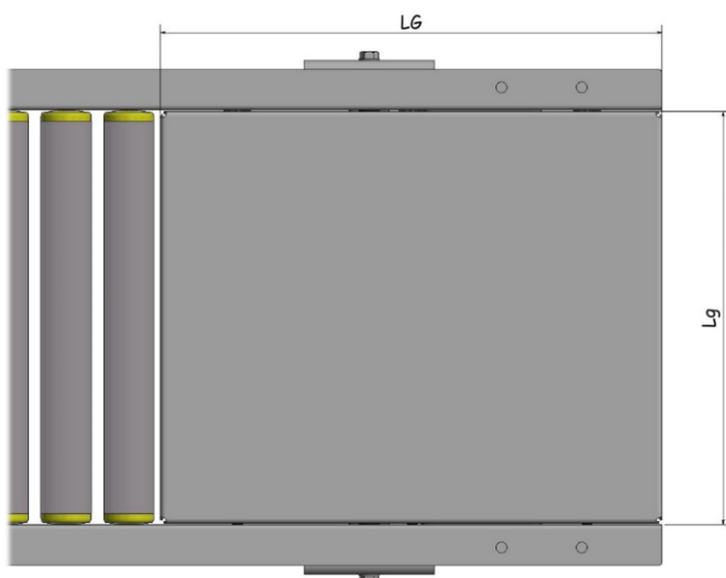
MSM

INGÉNIERIE



**CONVOYEUR
ROULEAUX
DROIT
MOTEUR**

Réf article :
CVRRLEDM



Remplacement de huit rouleaux au pas de 62.5mm

Cumulable avec butée tôle et guides

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

« Faciliter la manipulation de produits souples et rigides »

Longueur "LG" (mm)	Largeur "Lg" (mm)			Matière visserie			Matière de la tôle	
	500	400	500	800	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4	Acier Peint – RAL 7016

Module additionnable Autre largeur sur demande

RAL spécifique : 34.90€

☎ : 02.51.05.60.11
✉ : contact@msmfrance.fr
🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

