

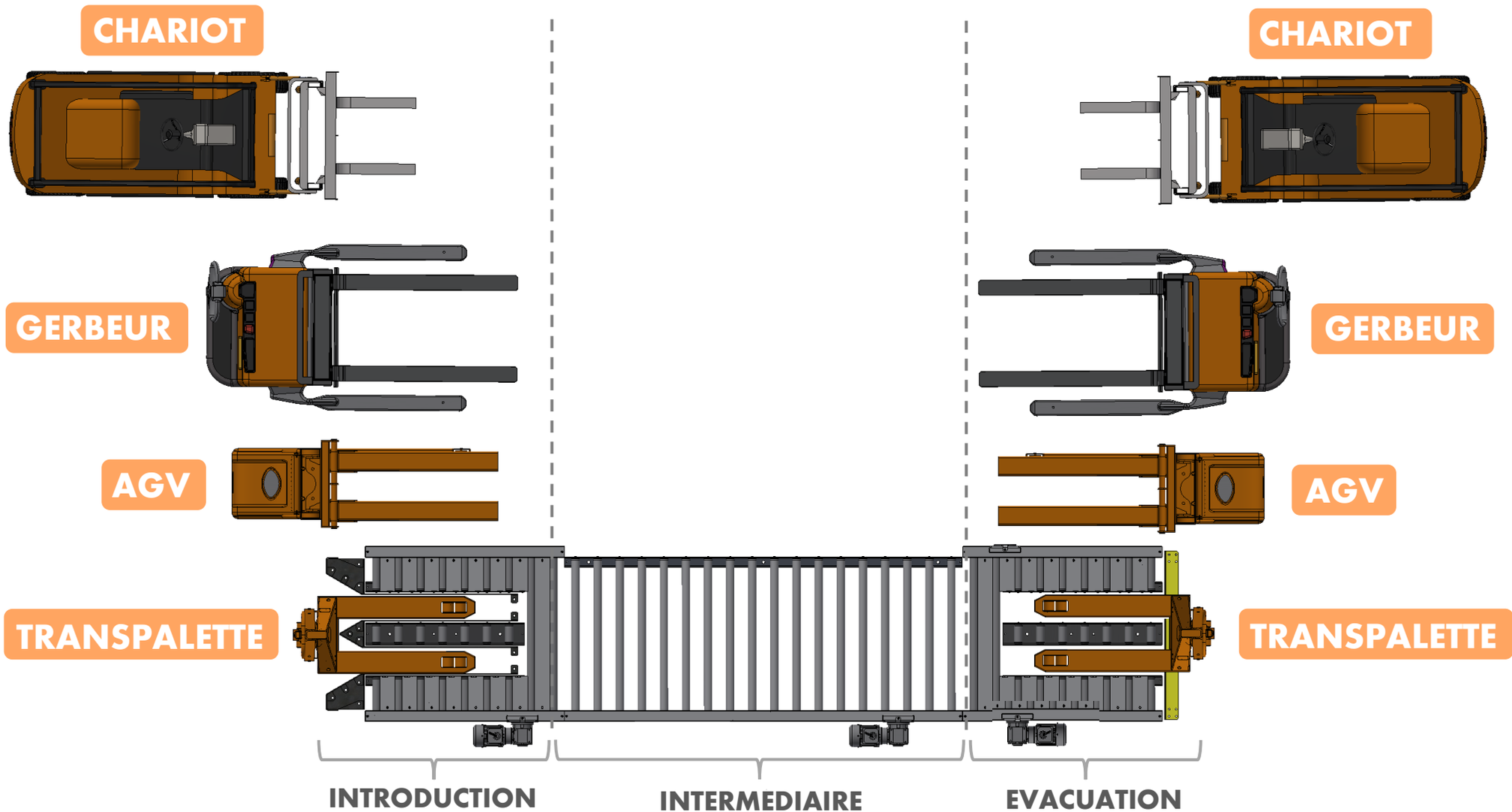
MOSM

INGÉNIERIE

ROULEAUX **MOTORISES**
EXTRA PLAT



SOLUTION DE MANUTENTION



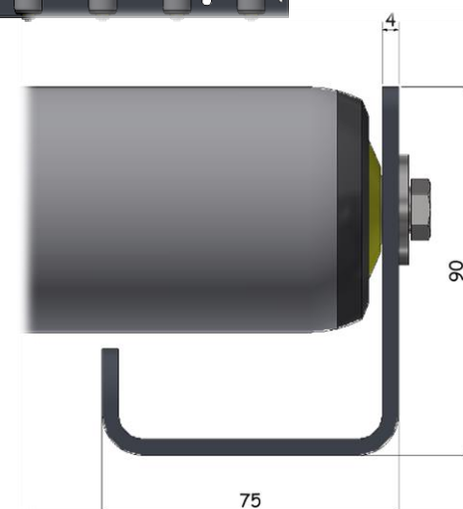
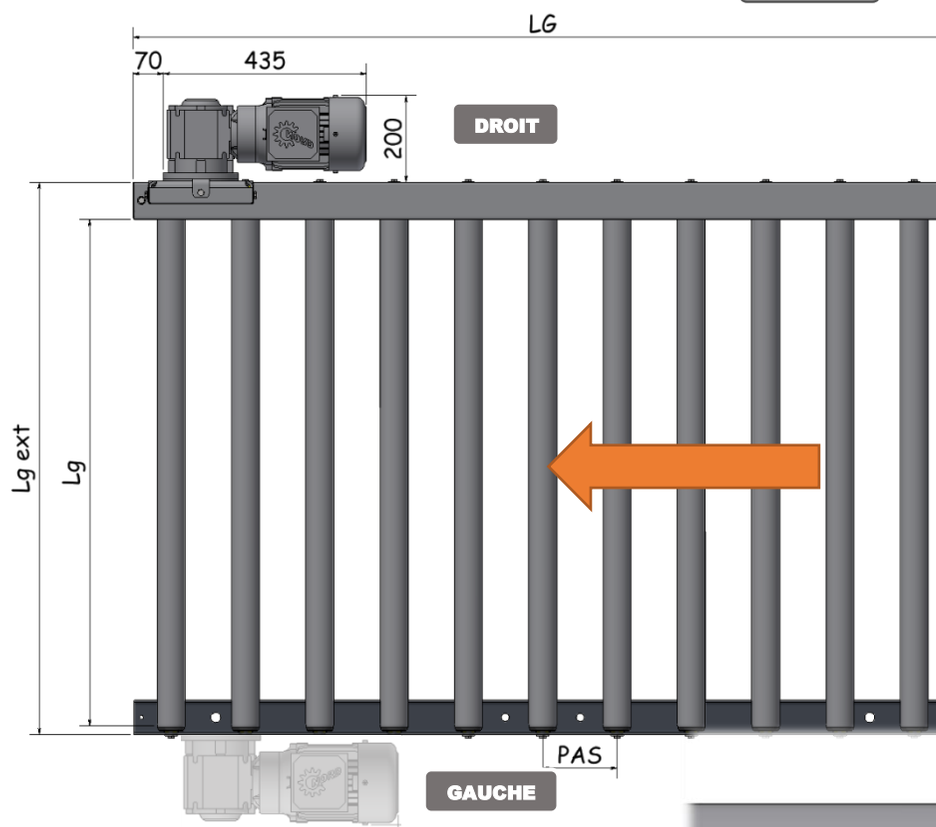
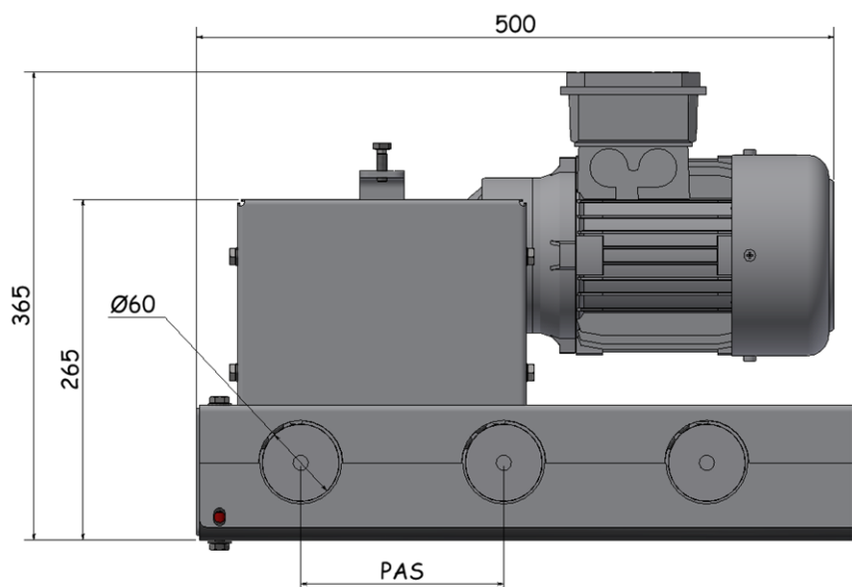
**CONVOYEUR À
ROULEAUX
DROITS**

**MOTORISÉ
LOURD
PLAT**

Réf article :
CVRRLEDMLP



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

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur "LG" (mm)	Largeur "Lg" (mm)		Largeur extérieure "Lg ext" (mm)	"PAS" (mm)			Hauteur sol/rouleaux "HT" (mm)
1428	900	1100	Lg + 100	127	158.75	190.50	90
2856	900	1100	Lg + 100	127	158.75	190.50	90

Autres dimensions sur demande

**CONVOYEUR À
ROULEAUX
DROITS**

**MOTORISÉ
LOURD
PLAT**

Réf article :
CVRRLEDMLP



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi



▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE

CARACTÉRISTIQUES MATIÈRES

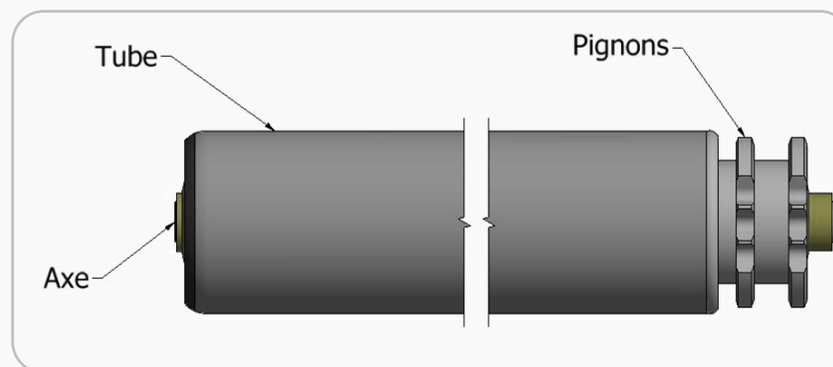
Matière Châssis		Matière visserie		
Acier Peint – RAL 7016	Inox	Acier Zingué	Inox A2	Inox A4

RAL spécifique : 74.90€

CARACTÉRISTIQUES ROULEAUX

Diamètre tube "Ø" (mm)	Matière tube	Matière des axes rouleaux	Type d'axe	Pignon double
60	Acier Zingué	Acier Brut	Ø20mm Taraudé M12	5/8", T13

Charge statique maximal par rouleau (kg)	
	Tube Acier
Lg : 900	300
Lg : 1100	300



MOTORISATION

Vitesse d'avance (m/min)

12

Charge totale admissible
(kg/m)

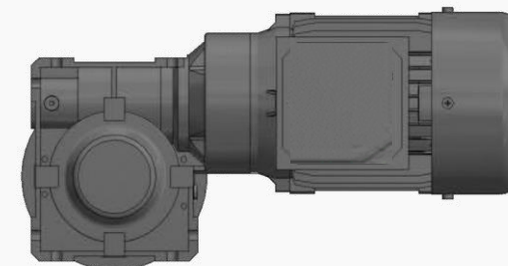
1000

Ou 2800kg par entrainement

Ou 1400kg pour gamme ECO



- Moteur asynchrone – 0.75kW ou 0.55kW ECO
- Classe d'isolation bobinage : Classe F, IEC 34 (VDE 0530)
- Classe de rendement : IE3
- Tension : 230/400V
- Classe de protection moteur : IP55
- Plage de température de fonctionnement : +2 à +40°C



**CONVOYEUR À
ROULEAUX
DROITS**

**MOTORISÉ
LOURD
PLAT**

Réf article :
CVRRLEDMLP



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

OPTIONS (+)

☎ : 02.51.05.60.11

📧 : contact@msmfrance.fr

🌐 : www.msmingenierie.fr

▲ Cliquez pour accéder au site

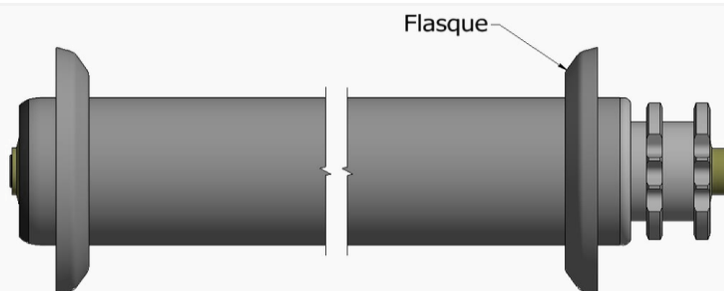


MSM
INGÉNIERIE

OPTION : Rouleaux avec flasques

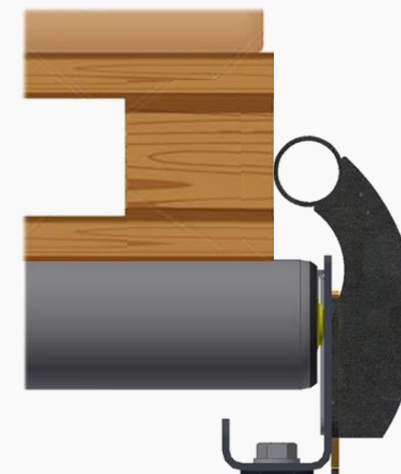
+ Guidage amélioré des palettes

Incompatible avec l'option plaquelage - Voir page 4



OPTION : Guide palette

Peut servir de butée pour l'introduction latérale de palettes



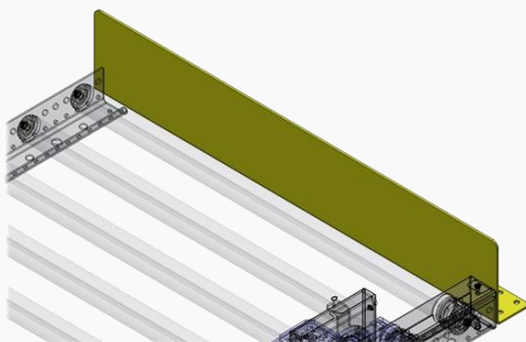
OPTION : Butée palette

+ Butée palette robuste

Pièce en contact facilement remplaçable

+ Mise en référence palette

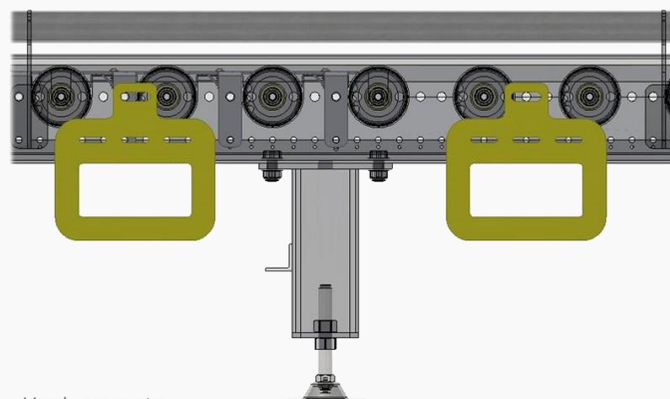
En sens d'avance produit



OPTION : Platines de manutention

« Faciliter le levage »

+ Suppression du risque de basculement



Vendu par quatre

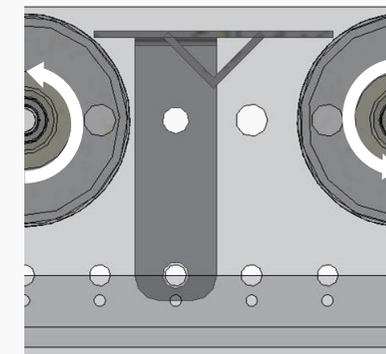
OPTION : Tôles plaquelage

+ Suppression du risque de cisaillement

(Entre rouleaux et palette en mouvement

(NF EN ISO 13857 :2008, paragraphe 4.2.4.1)

+ Possibilité de marcher sur les rouleaux



**CONVOYEUR À
ROULEAUX
DROITS**

**MOTORISÉ
LOURD
PLAT**

Réf article :
CVRRLEDMLP



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

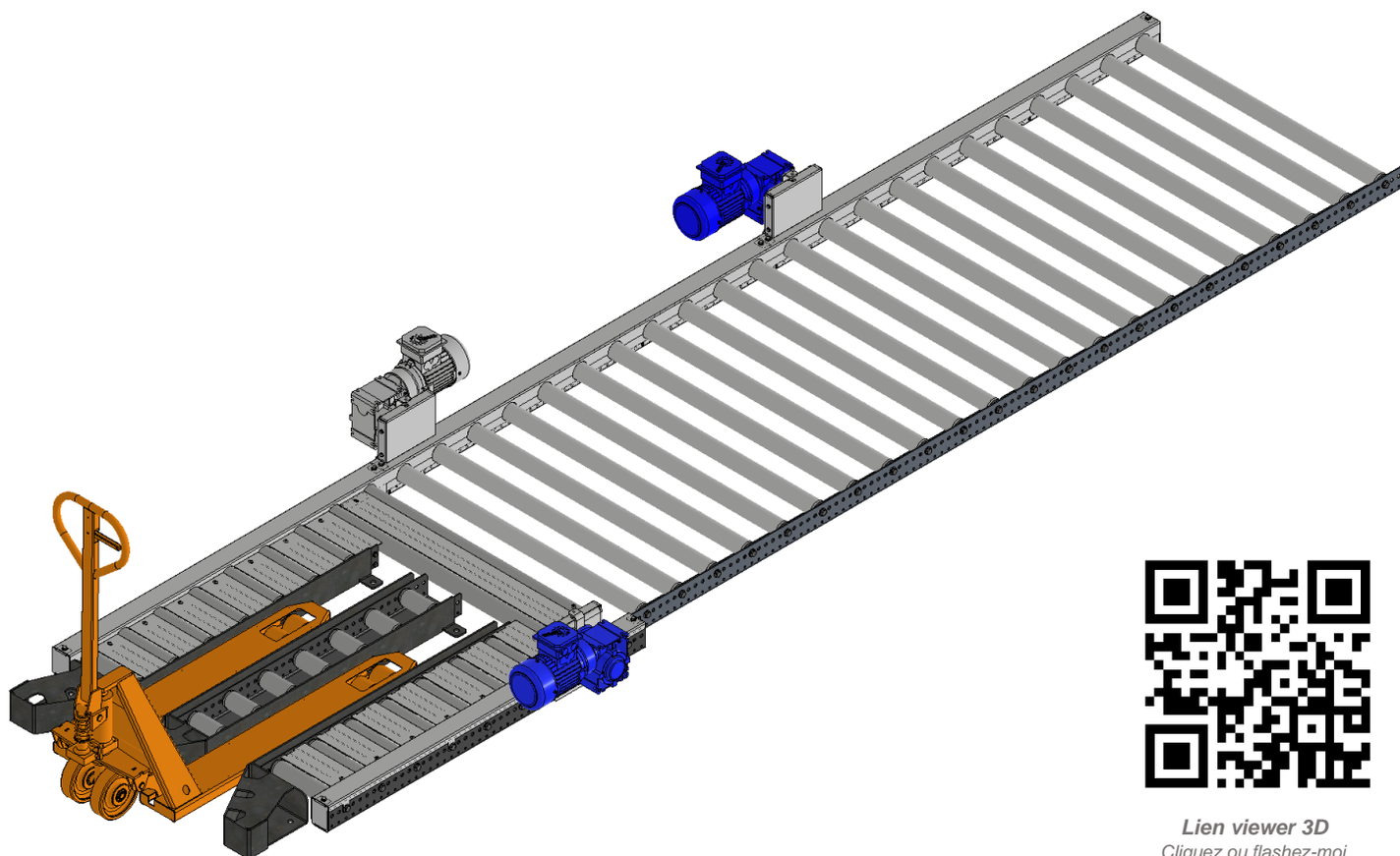
EXEMPLE DE RÉALISATION

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

▲ Cliquez pour accéder au site



MSM
INGÉNIERIE



Lien viewer 3D
Cliquez ou flashez-moi

IMPLANTATION :

- **Convoyeur CVRRLEDMLP**
Sujet de cette fiche technique
- **Convoyeur d'introduction CVRRLEDMLPI**
Voir la fiche technique suivante

