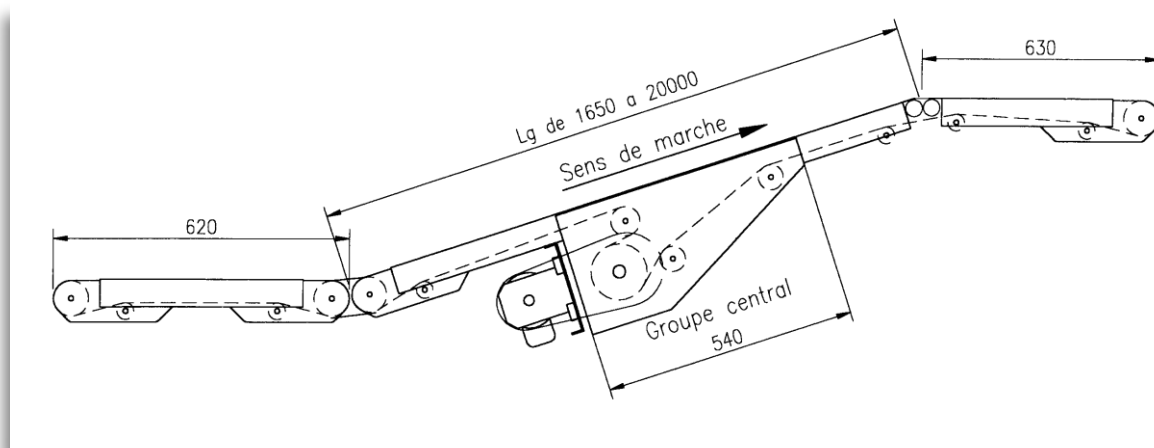


# MIB Elévateur

Transporteur élévateur à bande  
pour charges jusqu'à 50 kg/m.



## Eléments standard ds Elévateur

A (bande)	250	300	400	500	600	700
B (châssis)	330	380	500	600	700	800
C (supports)	350	400	520	620	720	820
D (EA supports)	284	334	454	554	654	754
LG (longueur de la partie inclinée)	de 1,65 à 20 mètres					
Longueur du tapis transfert	mini 620					
Longueur de la jetée courbe	mini 630					

## Caractéristiques techniques

**Entrée :** tapis transfert.

**Elément incliné :** MIB groupe central.

**Sortie :** jetée courbe.

**Châssis :**

- Caisson support formant une sole de glissement, acier 20/10<sup>ème</sup>.
- Revêtement : peinture époxy bleue.

**Bande :** vulcanisée sans fin en PVC adhérente.

**Groupe de commande central :**

- Tambour : Ø 139 bitronconique et caoutchouté.
- Motoréducteur à vitesse fixe placé sous la partie inclinée de l'appareil 240/400 VTRI (IP 55).

Vitesse fixe m/min	5	10	15	20
Puissance moteur kW	0,37	0,55	0,75	1,1

**Groupe de tension :** tambour Ø 89.

**Charges admissibles\* :**

- ⇒ Aumètre : 50 kg,
- ⇒ Et sur tout l'appareil : 70 kg par largeur de bande de 100 mm,
- ⇒ Et au maximum : 350 kg pour une vitesse de 10 m/min.

\*Données valables pour charges uniformément réparties, transportées à une vitesse fixe de 10 m/min dans un environnement normal.

## Options

- Motoréducteur : IP 65, ADF, tropicalisé...
- Toute longueur sur demande.
- Bande rugueuse.
- Rives fixes en "U", hauteurs : 30 - 50 - 100.
- Revêtement : tout coloris RAL.

## Accessoires (Voir fiches correspondantes)

- Pieds support à fixer au sol : SCM, SLM, SL.
- Guides bilatéraux : tube Ø 25, carré 35.
- Accessoires électriques : coffret C1/C2, variateur V1/V2, armoire électrique et ses options.

## Conseils d'installation

- Pente maximale admissible avec bande adhérente : 30°.
- Distance entre pieds support : 2000.
- Longueurs > 2000 obtenues par éclissage de plusieurs caissons : 1 pied support entre chaque caisson.