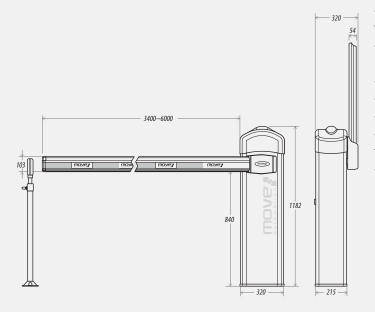


DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Barrière idéale pour le contrôle et la gestion du trafic. **Lift/** est une barrière électromécanique à usage intensif dotée d'une lisse télescopique en aluminium extensible jusqu'à une longueur maximale de 6 mètres.
- · Avec feu clignotant intégré.
- Permet de gérer le contrôle du trafic de 3 à 6 m.
- Adapté à un usage intensif, recommandé pour contrôler des flux intenses de véhicules et des cycles de travail élevés.
- Solution idéale pour garantir fluidité et sécurité dans les accès.
- Versions disponibles Alimentation 230V et 24V
- Avec fonction de démarrage et d'arrêt progressifs.
- Unité de contrôle sous le capot supérieur pour faciliter la programmation.
- Support de lisse fixe réglable en hauteur inclus dans le kit.
- Facile à assembler. En cas de panne de courant, la barrière peut être ouverte et fermée manuellement.
- La barrière est livrée avec les fins de course, le moteur et la centrale déjà connectés.



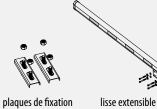


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	Lift/AC	Lift/DC
ALIMENTATION	230V 50Hz	
PUISSANCE	90W/230VAC	90W/24VDC
ROTATION DU MOTEUR	2800r/min	1400r/min
TEMPS DE FONCTIONNEMENT	3~6 seg	
LONGUEUR MAX. LISSE	6m	
NIVEAU DE PROTECTION	IP44	
BRUIT	≤56dB	
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C∼+50°C	
UNITÉ DE COMMANDE	incluse	

Move Automation recommande l'installation de photocellules.

INCLUS DANS LE KIT



















support bar (fxe) jusqu'à 6m

clés

central electronique

TXMF+

2x télecommandes manuel d'instructions

ACCESSOIRES



FOTOP-SP2





FOTOP-W





FOTOP-M



TXMFW



FOTOP-L



FLM1

EMBALLAGE

Taille du paquet: 1220*280*300mm

ASTE

Taille du paquet: 4010*120*60mm

