



L'ascenseur pour vidéoprojecteur VP500 est équipé d'un moteur silencieux et puissant pour les charges lourdes, assurant une descente et remontée rapides mais garantissant aussi la stabilité du mouvement. Aussi, le moteur est fourni avec une télécommande RF qui permet trois arrêts: l'arrêt supérieur, un arrêt intermédiaire et un arrêt bas.

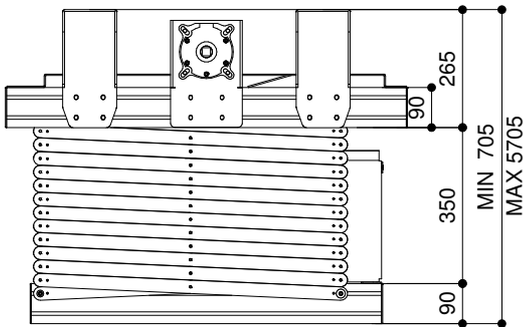
L'arrêt intermédiaire peut être réglé à la hauteur souhaitée pour la projection, l'arrêt bas ayant une descente maximale de 500cm, c'est la position de maintenance.

Afin d'offrir un maximum de sécurité, un système interne a été créé afin de prévenir toute panne du mécanisme.

Le système de fixation opérant la descente et la remontée de l'appareil est assuré par deux très solides câbles testés pour supporter une charge maximale de 350kg chacun.

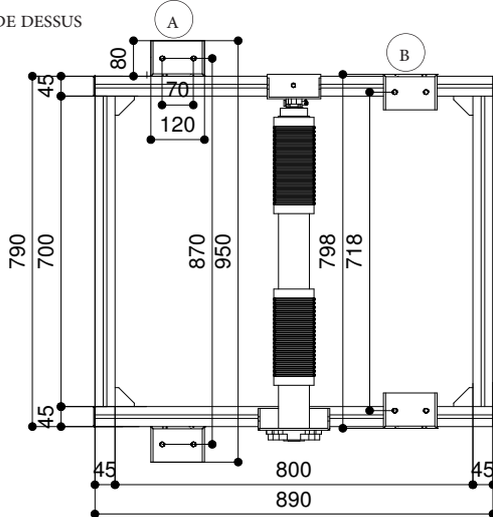
OPTION : Récepteur Smartbox RF (détails p. 63)

VUE DE COTÉ  
(fermé)

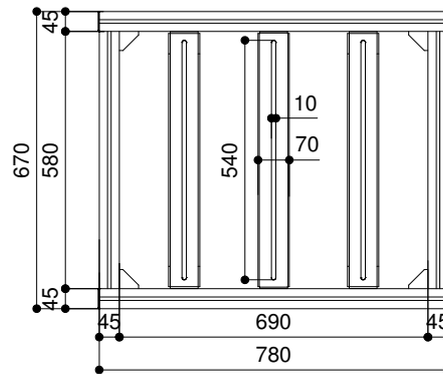


- (A) Position des supports  
EXTERIEUR
- (B) Position des supports  
INTERIEUR

VUE DE DESSUS



POINTS D'ACCROCHE  
(pour le vidéoprojecteur)



SPECIFICATIONS

ALIMENTATION	220-230V - 50HZ
CONSOMMATION	265 W
PUISSANCE	60 Nm
VITESSE	11 rpm
DIMENSIONS FERMÉ	798x705x890 (LxHxD en mm)
DIMENSIONS OUVERT	798x5705x890 (LxHxD en mm)
VITESSE EN MONTÉ	19 sec/m
VITESSE EN DESCENTE	24 sec/m
POIDS MAX DU VIDEOPROJECTEUR	70 Kg
NET WEIGHT	77 Kg
PASSAGE DE CABLES (dimensions internes)	50x18 (LxH en mm)

Garantie: Moteur 5 ans - 24 mois tous les autres composants