

TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT 300 KG

Ergonomique, robuste et léger, le treuil électrique à câble passant est simple d'utilisation et d'installation pour toutes applications de levage et de traction de charges, dans des endroits difficiles d'accès.



// Caractéristiques

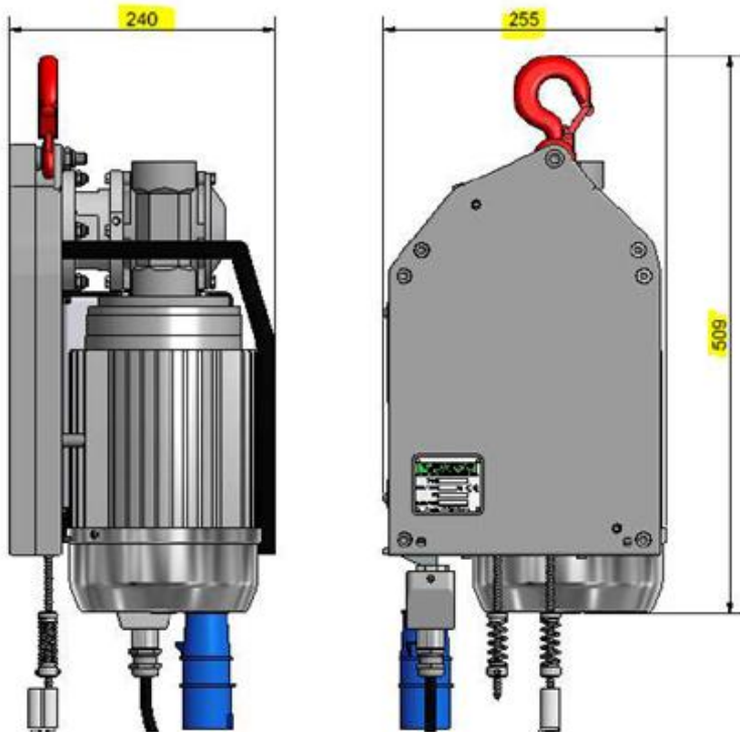
STANDARD	LM 300 S
Charge utile	300 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	1,1 kW
Vitesse de levage	14 m/min
Hauteur de levage	30 m
Diamètre câble de levage	6,8 mm
Poids (avec câble)	33 kg
Longueur télécommande	2,5 m

OPTIONS LM 300 S	Codes
Hauteur de levage : 50 m	A03/011
Longueur télécommande : 32,5 m	A03/001
Radiocommande Portée : 50 m	A03/015
Câble de levage : 50 m	P00/019

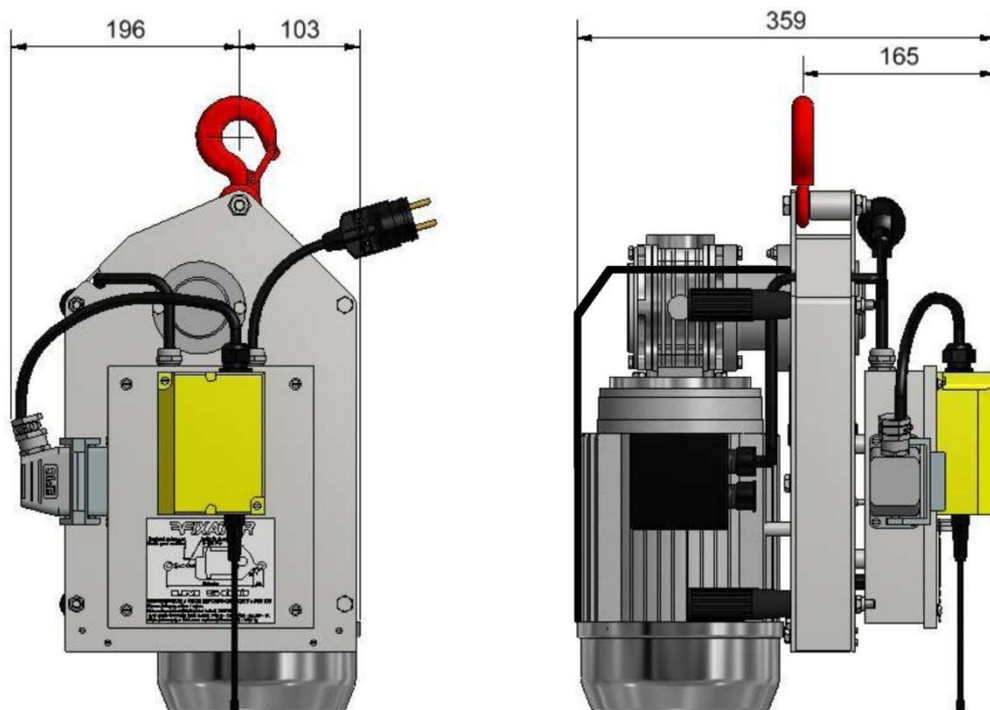
// Informations techniques

- Equipé d'un frein moteur en cas de coupure de courant et d'une sonde thermique,
- En configuration standard, le treuil est fourni avec une télécommande débrochable de 2,5 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture de 20 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 33 mm),
- Equipé d'un fin de course monté et descente. Verrouillage mécanique interdisant l'action simultanée des 2 commandes,
- Le câble de levage doit être parfaitement dans l'axe d'entrée / sortie du treuil lors de son utilisation,
- Equipé d'un câble d'alimentation électrique de 0,5 m avec une prise mâle 230 V monophasée,
- Facteur de marche de 60 % (temps de fonctionnement par heure),
- Dans le cas d'une utilisation avec radiocommande (option), il est indispensable de vérifier qu'elle ne soit pas perturbée par d'autres radiocommandes sur le même site.
- L'opérateur doit avoir la visibilité permanente de la manœuvre qu'il est en train d'effectuer.

// Encombres (en mm)



// Encombres avec la radiocommande (en mm)



 **Dimensions pour le transport** : le treuil vous sera livré dans une caisse métallique (600 x 350 x 350 mm)

// Applications



Avec le châssis de protection



Avec la radiocommande