

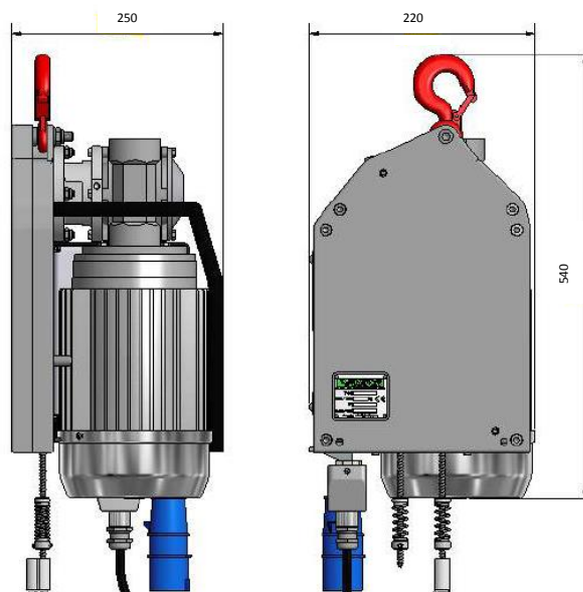
TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT 90 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	LM90
Charge utile	90 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	0,45 kW
Vitesse de levage	17 m/min
Hauteur de levage	20 m
Diamètre câble de levage	5 mm
Poids (avec câble)	21 kg
Longueur télécommande	2,5 m

OPTIONS LM90	Codes
Longueur télécommande : 32,5 m	A03/001

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



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),
- L'opérateur doit avoir la visibilité permanente de la manœuvre qu'il est en train d'effectuer.

ACCESSOIRES (en option)

- Benne basculante plastique 75 l,
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.

