

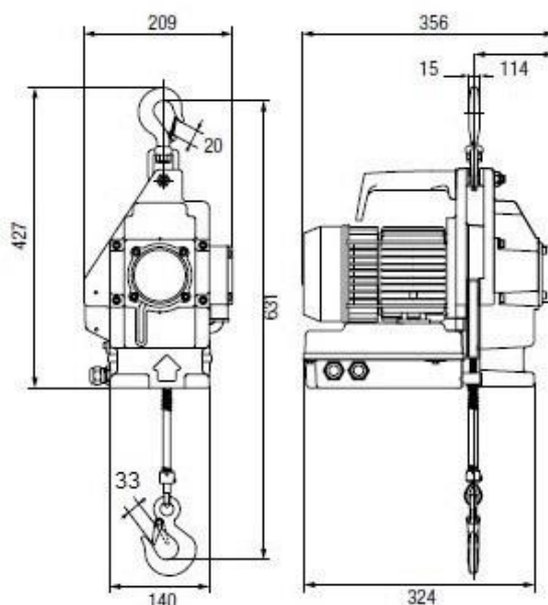
TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT 300 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	TR30
Charge utile	300 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	0,25 kW/3,9 A
Vitesse de levage	5 m/min
Hauteur de levage	30 m
Diamètre câble	6,5 mm
Poids (avec câble)	26 kg
Longueur télécommande	20 m

OPTIONS TR30	Codes
Hauteur de levage : 50 m	A03/010
Longueur télécommande : 30 m	P00/011
Câble de levage : 50 m	P00/019

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Equipé d'un frein moteur en cas d'une coupure de courant électrique,
- Fourni avec une télécommande de 20 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture 20 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 33 mm),
- Equipé d'un câble d'alimentation électrique de 0,5 m,
- Fin de course montée et descente. Verrouillage mécanique interdisant l'action simultanée des deux commandes,
- Levier de fin de course haut et bas sur l'appareil, coopérant avec les butées sur câble.

ACCESSOIRES (en option)

- Bennes basculantes,
- Bourriquets,
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.



Installations sur fer fixé sur un échafaudage



Installation sur portique