

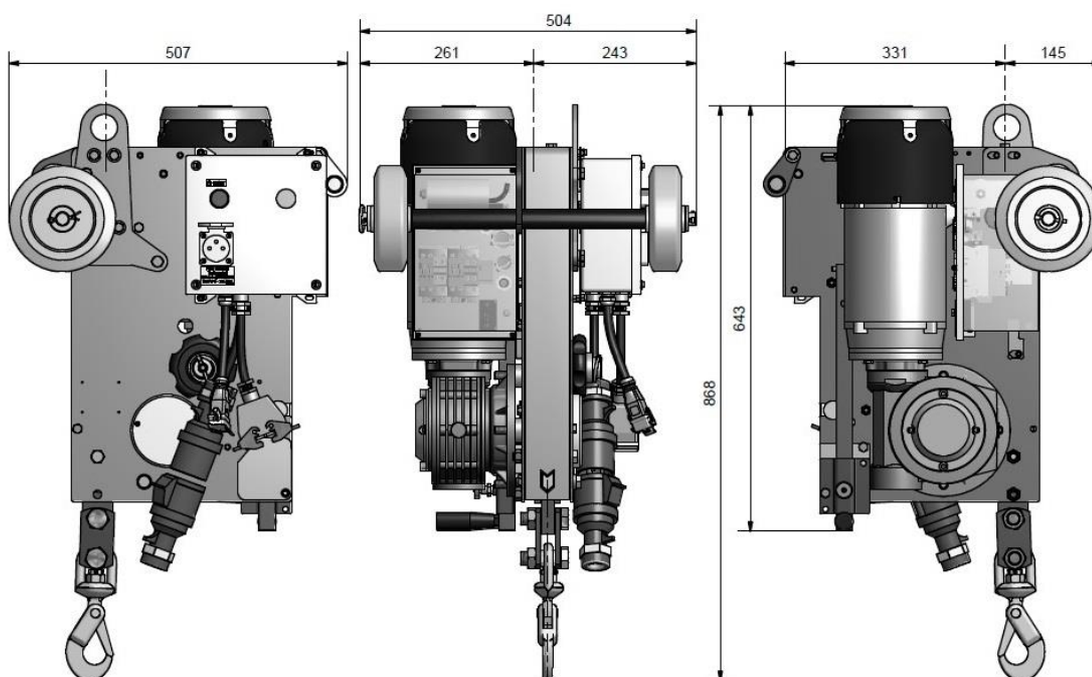
TREUIL ÉLECTRIQUE À CÂBLE PASSANT 1 000 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	LIFTHO1000
Charge utile	1 000 kg
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	1,3 kW/11,5 A
Vitesse de levage	9 m/min
Hauteur de levage	30 m
Diamètre câble	10,2 mm
Poids (avec câble)	74 kg
Longueur télécommande	5 m

OPTIONS LIFTHO1000	Codes
Hauteur de levage : 50 m	A03/013
Longueur télécommande : 35 m	A03/003
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 débrochable de 5 m avec arrêt d'urgence,
- Fourni avec un crochet haut de suspension (ouverture 40 mm) et un crochet bas (monté sur le câble de levage avec ouverture de 45 mm),
- Equipé d'une butée fin de course haute type plateau,
- Moteur protégé par sonde thermique,
- Trois détecteurs sont intégrés : un détecteur de surcharge, de sous-charge ou manque de charge et un détecteur de fin de câble,
- Vérifier que le point d'amarrage présente une résistance suffisante pour l'effort à appliquer,
- Equipé de roues de transport démontables et d'une poignée de transport,
- Fourni avec une rallonge électrique de 20 m (H07RNF.3G4) avec une prise femelle et sans prise terminale,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 10 KVA,
- Branchement minimum en 32 Ampères côté alimentation électrique.

ACCESSOIRES (en option)

- Rallonges électriques de 40 m (H07RNF.3G6).

