

L'élévateur à chevalet ET 300 a été conçu pour garantir une fiabilité et une durée d'utilisation maximale. Le groupe moto-réducteur est réalisé avec des engrenages en acier à denture hélicoïdale à bain d'huile. De plus, sa structure compacte facilite les opérations de transport et les applications sur les chantiers.

Charge maxi 300 kg
Vitesse moyenne de levage 19 m/min
Hauteur maxi de travail 25 m



> TRÈS SILENCIEUX

Le niveau sonore est inférieur à 75 dB(A). Le volume moyen d'habitation permet de travailler sans causer de bruits nocifs pour la santé de l'opérateur et sans gênes pour l'environnement proche.

> TYPE DE COMMANDE

Commande de 1 m ; 1,50 m ou 25 m .

- > DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN MONTÉE
- > PRISE IP 67
- > CROCHET À BOUCLE ET COIN DE BLOCAGE
- > FREIN DE POSITIONNEMENT
- > CHÂSSIS AVEC 4 ROUES EN ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ET 300

CAPACITÉ DE LEVAGE MAX. (KG)	300
VITESSE MOYENNE DE LEVAGE (M/MN)	19
DIAMÈTRE DU CÂBLE (MM)	5
LONGUEUR DU CÂBLE ACIER (M)	26
HAUTEUR MAXI UTILE DE TRAVAIL (M)	25
PUISSANCE MOTEUR 230 V/50 HZ (KW (CH))	1.1 (1.5)
NOMBRE DE TOURS/MIN DU MOTEUR	1 320
POIDS DE LA MACHINE (KG)	60
NIVEAU SONORE Lp (DB(A))	< 75
ABSORPTION (A)	12
RÉF. MONO AVEC TÉLÉCOMMANDE 1 M*	03070950
RÉF. MONO AVEC TÉLÉCOMMANDE 25 M (24 V)*	03070951
RÉF. TRI AVEC TÉLÉCOMMANDE 1,5 M (24 V)*	03070953
RÉF. TRI AVEC TÉLÉCOMMANDE 25 M (24 V)*	03070954

DIMENSIONS L X L X H

ET 300

MACHINE (MM)	780 (1170) x 330 x 380
EMBALLAGE (MM)	820 x 350 x 440

