

Facilité de manutention grâce à la poignée et au point de levage

Nouveau tambour facilement démontable avec seulement 2 vis

Fin de course robuste avec double tôle



Livré avec un sac de protection



Capot en acier pour une meilleure protection du moteur électrique

Support additionnel pour câbles

Poignée de verrouillage

Application poteau incluse

**CAPACITÉ**  
150 kg

**HAUTEUR MAX.**  
30 m

**VITESSE MAX.**  
19 m/min

Fixation en option

### Les Dynamiques

## APPLICATIONS

Idéal pour les opérations qui ne requièrent pas d'extension de l'élévateur. Sa capacité de levage est de 150 kg.

### ES 150 NÉO

Capacité de levage maxi	kg	150
Vitesse moyenne de levage à pleine charge	m/min	19
Ø câble acier	mm	4
Longueur câble acier	m	31
Hauteur maxi utile de travail	m	30
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	0.45 (0.6)
Tours/minutes moteur	tr/min	1 310
Poids de la machine	kg	39
Niveau sonore	dB(A)	< 70
Courant absorbé	A	4.8
Dimensions L x l x H	mm	770 x 330 x 520
Dimensions emballage L x l x H	mm	810 x 390 x 590
Réf. avec télécommande 1.50 m (230 V)*		03061210 application poteau incluse

\*Sans état de fixation

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz
- ✓ Prédiposition chariot pour utilisation avec chevalet
- ✓ Application poteau (fixation poteau 2 points - charge maxi : 150 kg)
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Dispositif de sécurité à la montée
- ✓ Commande directe avec boîtier IP65 à 3 boutons 1.5 m
- ✓ Moteur auto-freinant
- ✓ Potence fixe 720 mm

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44
- ✓ Fixations
- ✓ Bennes
- ✓ ARGO - Kit levage treuil



kit levage treuil ARGO

