

← Potence d'arrimage télescopique de 0.72 à 1.12 m

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

**CAPACITÉ**  
150 kg

**HAUTEUR MAX.**  
40 m

**VITESSE MAX.**  
30 m/min

Fin de course robuste avec double tôle

Nouveau tambour facilement démontable avec seulement 2 vis

Capot en acier pour une meilleure protection du moteur électrique

Support additionnel pour câbles

Poignée de verrouillage

Fixation en option

**Dynamique**



Livré avec un sac de protection

## APPLICATIONS

Idéal pour les levages sur de grandes hauteurs, il dispose d'une vitesse de 30 m/min. La portée maximale reste inchangée même avec la potence étendue au maximum, permet le levage de matériaux encombrants ou pesants, sans risquer de les heurter à la structure.

### ET 150 NEO

Capacité de levage maxi	kg	150
Vitesse moyenne de levage à pleine charge	m/min	30
Ø câble acier	mm	4
Longueur câble acier	m	41
Hauteur maxi utile de travail	m	40
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	0.8 (1.1)
Tours/minutes moteur	tr/min	1 380
Poids de la machine	kg	48
Niveau sonore	dB(A)	< 72
Courant absorbé	A	7.1
Dimensions L x l x H	mm	770 - 1 170 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)*		03061250 avec potence télescopique

\*Sans étai de fixation

### ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz
- ✓ Levier de mise en position travail
- ✓ Crochet
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Prédiposition chariot pour utilisation avec chevalet
- ✓ Dispositif de sécurité à la montée
- ✓ Commande directe avec boîtier IP65 à 3 boutons 1.5 m
- ✓ Moteur auto-freinant
- ✓ Potence d'arrimage télescopique de 0.72 à 1.12 m
- ✓ Sac de protection élévateur

### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

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



kit levage treuil ARGO

