

Facilité de manutention
grâce à la poignée

Chassis avec 4 roues
en aluminium

CAPACITÉ
300 kg

HAUTEUR MAX.
30 m

VITESSE MAX.
19 m/min

Nouveau tambour
facilement démontable
avec seulement 2 vis

Crochet à boucle
et coin de blocage

Fin de course robuste
avec double tôle

Capot en acier pour une meilleure
protection du moteur électrique

Chevalet
en option



Livré avec un sac de protection

Pour les lourdes charges

APPLICATIONS

Élévateur à chevalet 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.

ET 300 NEO

Capacité de levage maxi	kg	300
Vitesse moyenne de levage à pleine charge	m/min	19
Ø câble acier	mm	5
Longueur câble acier	m	31
Hauteur maxi utile de travail	m	30
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	1.1 (1.5)
Tours/minutes moteur	tr/min	1 320
Poids de la machine	kg	50
Niveau sonore	dB(A)	< 75
Courant absorbé	A	12
Dimensions L x l x H	mm	780 x 330 x 380
Dimensions emballage L x l x H	mm	810 x 390 x 590
Réf. avec télécommande 1.50 m - 3 boutons* (230 V)		03071290 ☒

*Sans étai de fixation

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique monophasé 230 V / 50 Hz
- ✓ Cadre avec 4 roues en aluminium
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Dispositif de sécurité à la montée
- ✓ Commande directe avec télécommande à 3 boutons 1.5 m
- ✓ Moteur auto-freinant
- ✓ Frein de positionnement
- ✓ Sac de protection élévateur

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44
- ✓ Chevalet et contre-poids
- ✓ Bennes