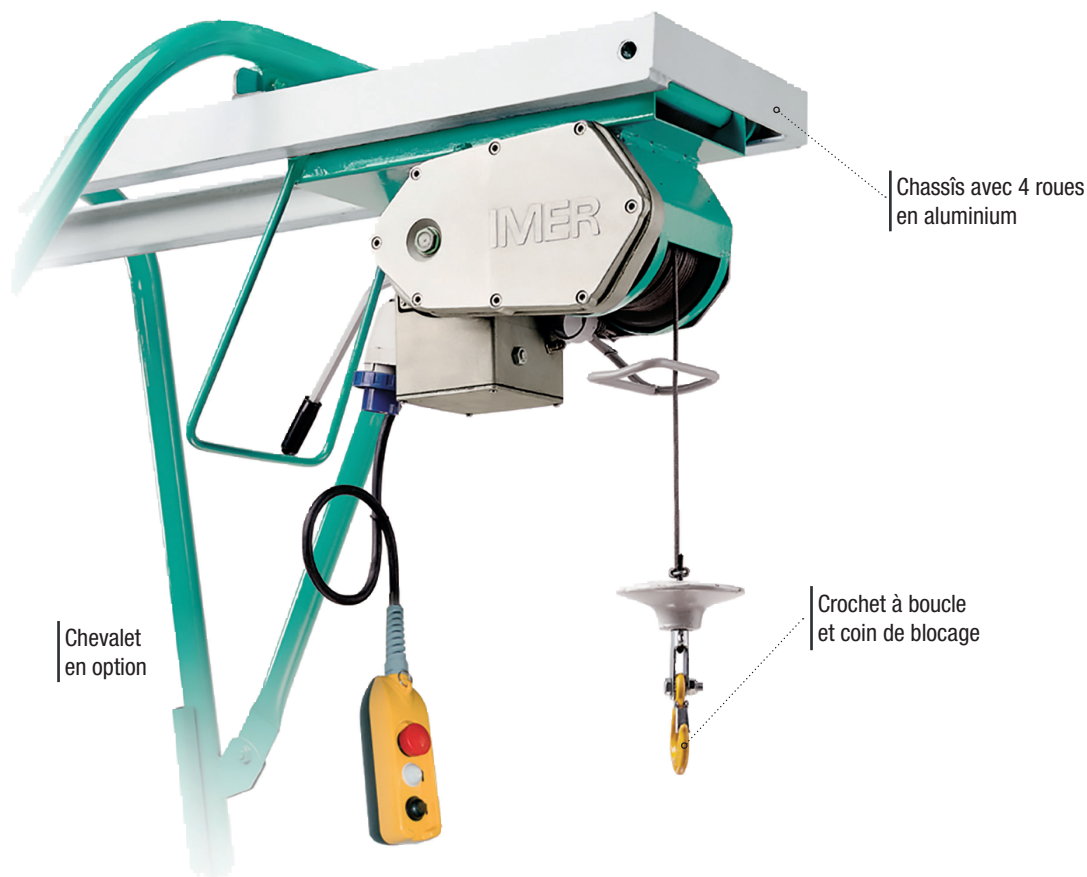


CAPACITÉ
300 kg

HAUTEUR MAX.
30 m

VITESSE MAX.
19 m/min



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 N
Capacité de levage maxi	kg	300
Vitesse moyenne de levage à pleine charge	m/min	19/18
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	820 x 350 x 440
Réf. avec télécommande 1.50 m - 3 boutons* (230 V)		03070960 ☒

*Sans état 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

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ✓ Adaptateur CEE 16 A à SCHUKO 230 V - IP 44