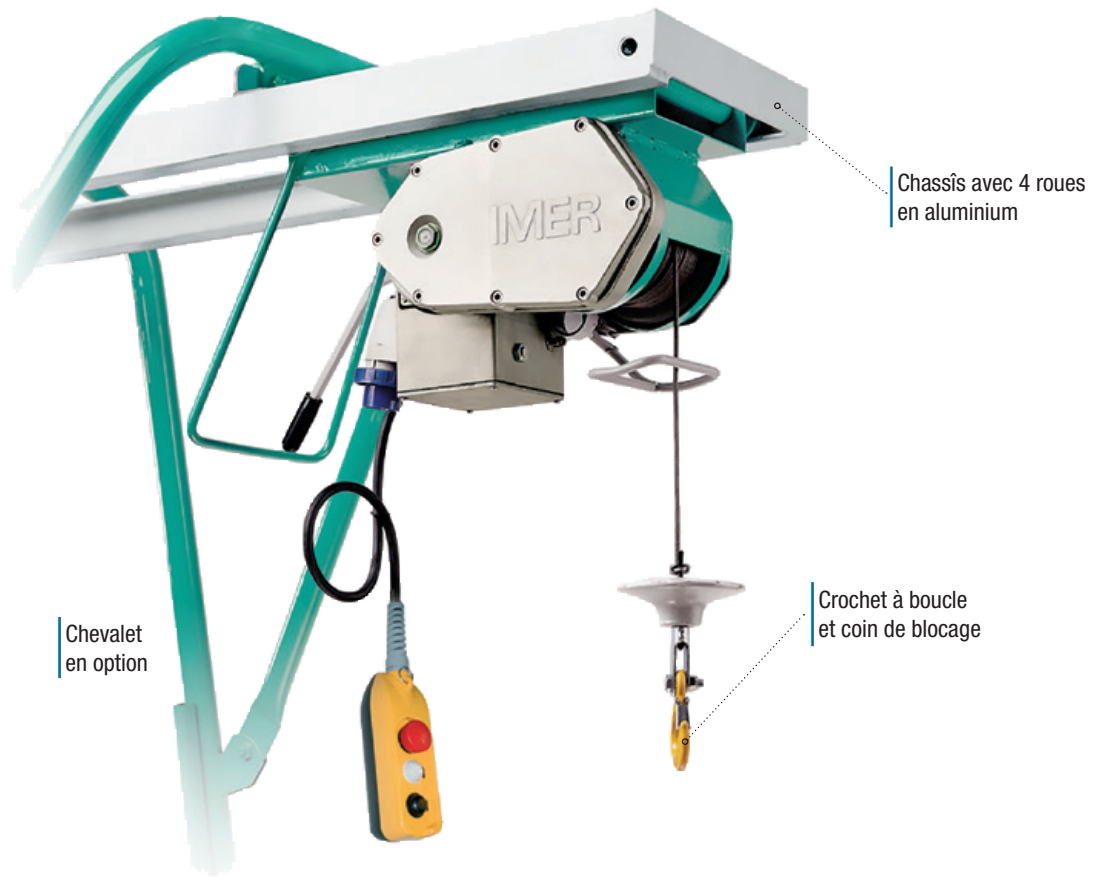


# ÉLÉVATEUR ET 300 N

## Gamme Levage

Gencod : 8033679020507

 CAPACITÉ <b>300 kg</b>	 HAUTEUR MAX. <b>30 m</b>	 VITESSE MAX. <b>19 m<sup>m</sup>/min</b>
---	---	---



**IMER**  
EQUIPMENT  
MACHINERY FOR BUILDING

**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.

#### Équipements de série

- ✓ Moteur électrique monophasé 220V/50 Hz
- ✓ Crochet
- ✓ Prise IP 67
- ✓ Cadre avec 4 roues en aluminium
- ✓ Dispositif de sécurité à la montée
- ✓ Télécommande 1.50 m (3 boutons)
- ✓ Frein de positionnement
- ✓ Moteur auto-freinant

#### Équipements optionnels

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

		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 travail maxi	m	30	
Puissance moteur 230 V / 50 Hz	kW (ch)	1.1 (1.5)	
Tours/minutes moteur	tr/min	1320	
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	
Référence avec télécommande 1.50 m - 3 boutons* (220V)		03070960	

\* Sans chevalet

**IMER France**  
DIVISION BÂTIMENT  
ZI Les Speyres - CS 70500  
38450 VIF  
Tél : 04.76.72.76.01  
Fax : 04.76.72.68.92  
e-mail : batiment@imer.fr  
www.imer.fr

