

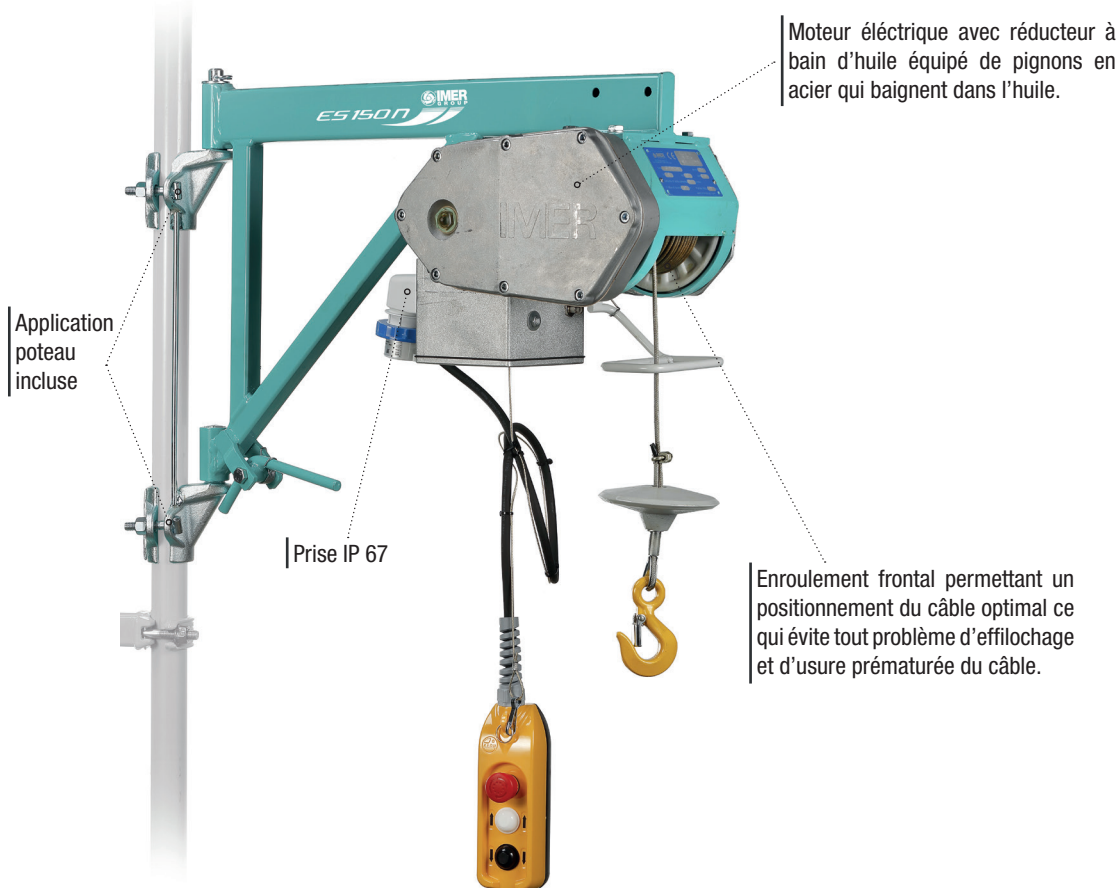
	CAPACITÉ <b>150 kg</b>
	HAUTEUR MAX. <b>30 m</b>
	VITESSE MAX. <b>19 m/min</b>



Application poteau incluse

Prise IP 67


Moteur électrique avec réducteur à bain d'huile équipé de pignons en acier qui baignent dans l'huile.

Enroulement frontal permettant un positionnement du câble optimal ce qui évite tout problème d'effilochage et d'usure prématurée du câble.

### 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 N
Capacité de levage maxi	kg	150
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)	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	820 x 350 x 500
Réf. avec télécommande 1.50 m (230 V)*		03060908 application poteau incluse 

## 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

\*Sans état de fixation