



# NACELEXPERT

partenaire d'élévation



## L'ELEVATION AVEC PRECISION

Les plateformes élévatrices à ciseaux de la gamme SS de LGMG sont une solution idéale pour des accès de faible hauteur dans des endroits réduits et difficiles d'accès. Grâce à leurs dimensions compactes et leur faible poids, ces plateformes peuvent être utilisées dans la plupart des ascenseurs. Une autonomie remarquable grâce à la motorisation électrique de dernière génération.

### LES POINTS FORTS

- Zero Emission, Bruit réduit, en conformité avec les plus hautes exigences environnementales.
- La motorisation électrique vous apporte des performances durables et une meilleure motricité.
- Les commandes électroproportionnelles de l'élévation et de la conduite sont solides et très précises.
- Les batteries et les composants sont montés dans des coffres pivotants conçus pour favoriser la maintenance.
- Système de diagnostic embarqué convivial et lisible.
- Composants communs à toute la gamme LGMG.
- Le système électrique étanche résiste aux conditions de travail les plus exigeantes.



**NACELEXPERT**  
partenaire d'élévation

**IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF**

NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - [contact@nacelexpert.com](mailto:contact@nacelexpert.com)



# LGMG TRANSLATION MOTEUR ELECTRIQUE

## CARACTERISTIQUES

MODELES	SS0407E	SS0507E	SS0607E
Hauteur maximum de travail	5,60 m	6,30 m	7,50 m
<b>A</b> Hauteur maximum du plancher	3,60 m	4,30 m	5,50 m
<b>B</b> Hauteur du plancher en position repliée	0,95 m	1,04 m	1,17 m
<b>C</b> Longueur extérieure du plateau	1,35 m	1,35 m	1,35 m
<b>D</b> Largeur extérieure du plateau	0,70 m	0,70 m	0,70 m
<b>E</b> Longueur hors-tout (avec échelle)	1,53 m	1,53 m	1,53 m
<b>F</b> Largeur hors-tout	0,76 m	0,81 m	0,81 m
<b>G</b> Hauteur hors-tout	2,06 m	2,15 m	2,28 m
Hauteur hors-tout garde-corps repliés	1,82 m	1,90 m	2,00 m
<b>H</b> Longueur extension	0,60 m	0,60 m	0,60 m
<b>I</b> Empattement	1,12 m	1,12 m	1,12 m
Garde au sol (repliée/levée)	50/16 mm	50/16 mm	50/16 mm

## PRODUCTIVITE

Nombre de personnes maximum (Int./Ext.)	2/1	2/1	2/0
Capacité de charge maximale	240 kg	230 kg	230 kg
Capacité de charge admissible sur l'extension	113 kg	113 kg	113 kg
Translation en hauteur	Pleine Hauteur		
Capacité de franchissement	25%		
Rayon de braquage intérieur	0		
Rayon de braquage extérieur	1,50 m		
Temps de montée/descente	25/20 s	25/20 s	32/27 s
Type de freins	Négatif		
Motricité	2 roues motrices		
Type de roues	Bandages non-marquants		
Dimensions des roues	280 x 80 mm		

## GROUPE ELECTRIQUE

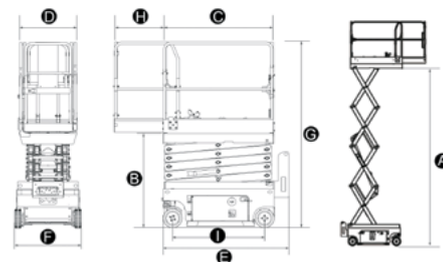
Tension et capacité des batteries 24V DC 115 Ah

## GROUPE HYDRAULIQUE

Capacité du réservoir hydraulique 4,5L

## POIDS EN ORDRE DE MARCHE

Poids (Norme CE EN280)	880 kg	985 kg	1335 kg
------------------------	--------	--------	---------



## EQUIPEMENTS STANDARDS

- Commandes Electroportionnelles
- Garde-corps rabattables
- Arrêt d'urgence Haut et Bas
- Chargeur Haute-Fréquence
- Visualisation de la progression de la charge
- Défreinage de secours manuel
- Descente d'urgence manuelle
- Coffres pivotants
- Barres anti-nid de poule
- Accès par barre coulissante
- Capteur de dévers avec coupure d'élévation
- Capteur de charge
- Alarme de descente sonore et visuelle
- Klaxon
- Horamètre
- Alarme de mouvements
- Translation en pleine hauteur
- Système de diagnostic embarqué

## EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Alimentation 230V dans la plateforme
- Détecteurs anti-collision
- Batteries sans maintenance
- Batteries Lithium
- Télématique embarquée

Les plateformes élévatrices LGMG sont conformes aux normes EN280 en vigueur et directives machines applicables.  
Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les photos et les diagrammes sont à but promotionnels.  
Version 2020 v1



**NACELEXPERT**  
partenaire d'élévation

2 Les Longées F-33230 ABZAC  
Tél : +33(0)557 40 00 21 - Fax : +33(0)557 23 08 07  
contact@nacelexpert.com  
**www.nacelexpert.com**