



NACELEXPERT

partenaire d'élévation



L'ÉLEVATION AVEC PRÉCISION

Les plateformes élévatrices à ciseaux de la gamme E de LGMG mettent à votre disposition une autonomie remarquable grâce à la motorisation électrique de dernière génération.

Ces matériels s'adapteront aux chantiers, sites industriels et aux opérations les plus exigeantes. La gamme complète offre une grande plage de hauteurs de travail commençant à 5,60 m pour atteindre des sommets à 16,00 m.

- Zero Emission, bruit réduit, en conformité avec les plus hautes exigences environnementales.

LES POINTS FORTS

- 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.



NACELEXPERT
partenaire d'élévation

IMPORTATEUR ET DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

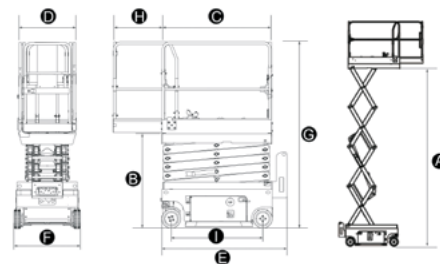
NACELEXPERT - 05 57 40 00 21 - contact@nacelexpert.com



LGMG TRANSLATION MOTEUR ELECTRIQUE

CARACTERISTIQUES

MODELES	AS08I2E	AS10I2E	AS12I2E
Hauteur maximum de travail	10,00 m	12,00 m	14,00 m
A Hauteur maximum du plancher	8,00 m	10,00 m	12,00 m
B Hauteur du plancher en position repliée	1,00 m	1,20 m	1,30 m
C Longueur extérieure du plateau	2,26 m	2,26 m	2,26 m
D Largeur extérieure du plateau	1,12 m	1,12 m	1,12 m
E Longueur hors-tout (avec échelle)	2,42 m	2,47 m	2,47 m
F Largeur hors-tout	1,18 m	1,18 m	1,18 m
G Hauteur hors-tout	2,30 m	2,43 m	2,56 m
Hauteur hors-tout garde-corps repliés	1,73 m	1,85 m	1,99 m
H Longueur extension	0,90 m	0,90 m	0,90 m
I Empattement	1,85 m	1,85 m	1,85 m
Garde au sol (repliée/levée)	100/20 mm	100/20 mm	100/20 mm



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
- 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

PRODUCTIVITE			
Nombre de personnes maximum (Int./Ext.)	2/1	2/1	2/0
Capacité de charge maximale	450 kg	320 kg	320kg
Capacité de charge admissible sur l'extension	120 kg	120 kg	120 kg
Translation en hauteur	Pleine Hauteur		
Capacité de franchissement	25%		
Rayon de braquage intérieur	0		
Rayon de braquage extérieur	2,30 m		
Temps de montée/descente	35/40 s	58/48 s	58/60 s
Type de freins	Négatif		
Motricité	2 roues motrices		
Type de roues	Bandages non-marquants		
Dimensions des roues	380 x 130 mm		

GROUPE ELECTRIQUE			
Tension et capacité des batteries	24V DC 240 Ah	24V DC 240 Ah	24V DC 240 Ah
GROUPE HYDRAULIQUE			
Capacité du réservoir hydraulique	16L	23L	23L
POIDS EN ORDRE DE MARCHE			
Poids (Norme CE EN280)	2430 kg	3000 kg	3160 kg

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