

ZOOMLION

NACELLES CISEAUX ÉLECTRIQUES

MODÈLE MINI

Conforme aux normes CE/ANSI/CSA

LES POINTS FORTS

Hautes performances

- ▶ Motorisation directe efficace
- ▶ Dimensions compactes pour un usage passe-partout
- ▶ Faible poids, seulement 895 Kg
- ▶ Franchissement de 30% en position repliée

Maîtrise des coûts de maintenance

- ▶ Composée de pièces standard de série
- ▶ Tiroir permettant un accès facile à tout les composants
- ▶ Machines fiables et robustes

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques standards

Commandes proportionnelles	Plateforme télématique à distance et gestion de location
Alarme de dévers	
Gardes corps se rabattant	Système anti-basculement automatique (potholes)
Capacité maximum sur plateforme	
Système de freinage automatique	Extention de plateforme dans un sens
Système de descente nacelle de secours	Système de protection de charge batterie
Bouton d'arrêt d'urgence	Barre de blocage des ciseaux pour maintenance
Système de diagnostique embarqué	Passages de fourches intégrés
Batterie sans entretien	Prise électrique sur la plateforme 220v ac
Déplacement nacelle en position haute	syteme de détection de charge
Compteur horaire	Klaxon

Options et accessoires

- ▶ Phare de travail sur la plateforme
- ▶ Batterie sans entretien



NOUS CONTACTER AVEC ZOOMLION GREEN

Phone: 0086(731)-88353680 0086(731)-88250971
Web: www.en.zoomlion.com

Address: 701 Xulong Nan Lu, Xiangjiang New District, Changsha Hunan, China
Mail: awp@zoomlion.com

DONNÉES TECHNIQUES DES NACELLES À CISEAUX ÉLECTRIQUES

MODÈLE MINI

Conformité aux normes CE/ANSI/CSA

Modèles	ZS4070DC	ZS4070DC-Li	ZS0607DCS
Dimensions			
Hauteur de travail	6.5m/5.6m	6.5m/5.6m	7.8m
A - Hauteur de la plateforme (nacelle dépliée)	4.5m/3.6m	4.5m/3.6m	5.8m
B - Hauteur de la plateforme (nacelle repliée)	0.95m	0.95m	1.05m
C - Longueur de la plateforme	1.29m	1.29m	1.65m
D - Largeur de la plateforme	0.7m	0.7m	0.74m
Extension de la plateforme	0.6m	0.6m	0.91m
E - Hauteur nacelle repliée avec garde corps position haute	2.05m	2.05m	2.20m
Hauteur nacelle repliée avec garde corps position basse	1.7m	1.7m	1.79m
F - Longueur totale	1.44m	1.44m	1.85m
G - Largeur totale	0.76m	0.76m	0.76m
H - Empattement	1.05m	1.05m	1.37m
I - Garde au sol (antibascullement replié)	0.06m	0.06m	0.06m
J - Garde au sol (antibascullement déplié)	0.017m	0.017m	0.016m
Performances			
Capacité maximum sur plateforme	240kg	240kg	230kg
Capacité maximum sur extension	100kg	100kg	113kg
Nombre de personnes maximales (Plateforme/Extension)	2/1	2/1	2
Vitesse de translation (nacelle repliée)	4km/h	4km/h	3km/h
Vitesse de translation (nacelle déplié)	0.8km/h	0.8km/h	0.8km/h
Rayon de braquage (intérieur)	0.4m	0.4m	0.4m
Rayon de braquage (extérieur)	1.6m	1.6m	2m
Moteur de levage	24V/1.2KW	24V/1.2KW	24V/2.2KW
Moteurs de déplacement	24V/2×0.45KW	24V/2×0.45KW	24V/2×0.75KW
Temps de levée/descente	23/25s	23/25s	20s/24s
Pente maximum	30%(17°)	30%(17°)	25%(14°)
Inclinaison maximale (latérale/verticale)	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
Contrôle	Contrôle proportionnel	Contrôle proportionnel	Contrôle proportionnel
Direction	Roues arrières	Roues arrières	Roues arrières
Frein multidisque	Roues arrières	Roues arrières	Roues arrières
Pneu	Ø230mm ×80mm	Ø230mm ×80mm	Ø305mm ×100mm
Batteries et chargeurs			
Batteries	2×12V/85Ah (HOPPECKE) 2×12V/70Ah (FULLRIVER)	80Ah Li-ion Batterie	2×12V/130Ah (HOPPECKE) 2×12V/135Ah (QUIMO)
Chargeur	24V/15A	24V/15A	24V/17A
Poids			
Poids total	895kg	895kg	1435kg

