ZOOMLION

NACELLE À CISEAUX TOUT TERRAIN ÉLECTRIQUE ZS1218ERT

Conforme aux normes CE

LES POINTS FORTS

Hautes performances

- ▶ Déplacement possible en position haute
- Déplacement par motorisation asynchrone, un essieu oscillant, bonne garde au sol pour de bonnes performances en tout terrain (2 roues motrices)
- ▶ Mise a niveau automatique des stabilisateurs
- ► Franchissement de pente jusqu'à 40%

Maîtrise des coûts de maintenance

- ► Articulation sans graissage
- ► Tiroir d'accès aux composants.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques Standard

Commandes proportionnelles	Système de descente nacelle de secours
Alarme de dévers	
Garde-corps se rabattant	Bouton d'arrêt d'urgence
Flash de signalisation	Diagnostic embarqué
Portillon panier à fermeture automatique	Système de protection contre l'inclinaison
Klaxon	Prise électrique sur la plateforme 220 ac via rallonge intégrée
Système de freinage automatique	

Accessoires et Options

- ▶ Phare de travail sur la plateforme
- ▶ Connecteur pneumatique sur la plateforme via rallonge intégrée



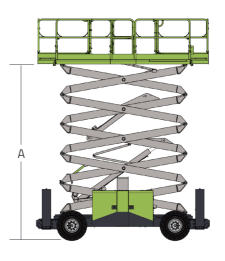


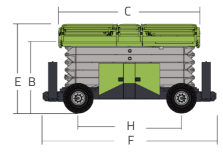
DONNÉES TECHNIQUES DE LA NACELLE À CISEAUX ÉLECTRIQUE

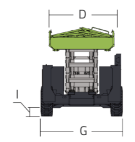
ZS1218ERT

Conforme aux normes CE

Modèle	ZS1218ERT
Dimensions	
Hauteur de travail	13.8 m
A - Hauteur de la plateforme - nacelle dépliée	11.8 m
B-Hauteur de la plateforme-nacelle repliée	1.65 m
C - Longueur de la plateforme (sans stabilisateurs)	2.75 m
D - Largeur de la plateforme	1.52 m
Extension de la plateforme	1.2 m
E - Hauteur totale	2.74 m
Hauteur nacelle repliée avec garde corps position basse	2.05 m
F - Longueur totale	3.5 m
G - Largeur totale	1.75 m
H - Empattement	1.95 m
I - Garde au sol	0.24 m
Performances	
Capacité maximum sur plateforme	350kg
Capacité maximum sur extension	113kg
Hauteur de translation	11.8m
Nombre de personnes maximales	3/2
Vitesse de translation (nacelle repliée)	6 km/h
Vitesse de translation (nacelle dépliée)	0.5 km/h
Rayon de braquage (intérieur)	2.0 m
Rayon de braquage (extérieur)	4.2 m
Moteur de levage	48V/5.0KW
Moteur à entraînement	2×32VAC/3.3KW
Temps de levée/descente	55/50s
Pente maximum	40%
Inclinaison maximale (latérale/verticale)	2°/3°
Commande	Commande proportionnelle
Entraînement	Roues arrière
Frein	Roues arrière
Pneu	Ø675mmX280mm
Batteries et chargeur	
Batterie	8×6V/220Ah (DISCOVER) 8×6V/230Ah (QUIMO)
Chargeur	48V/35A
Poids	







Poids brut (avec / sans stabilisateurs)

4900kg