

**FICHE TECHNIQUE JS1012 Li**





## FONCTIONNALITÉ

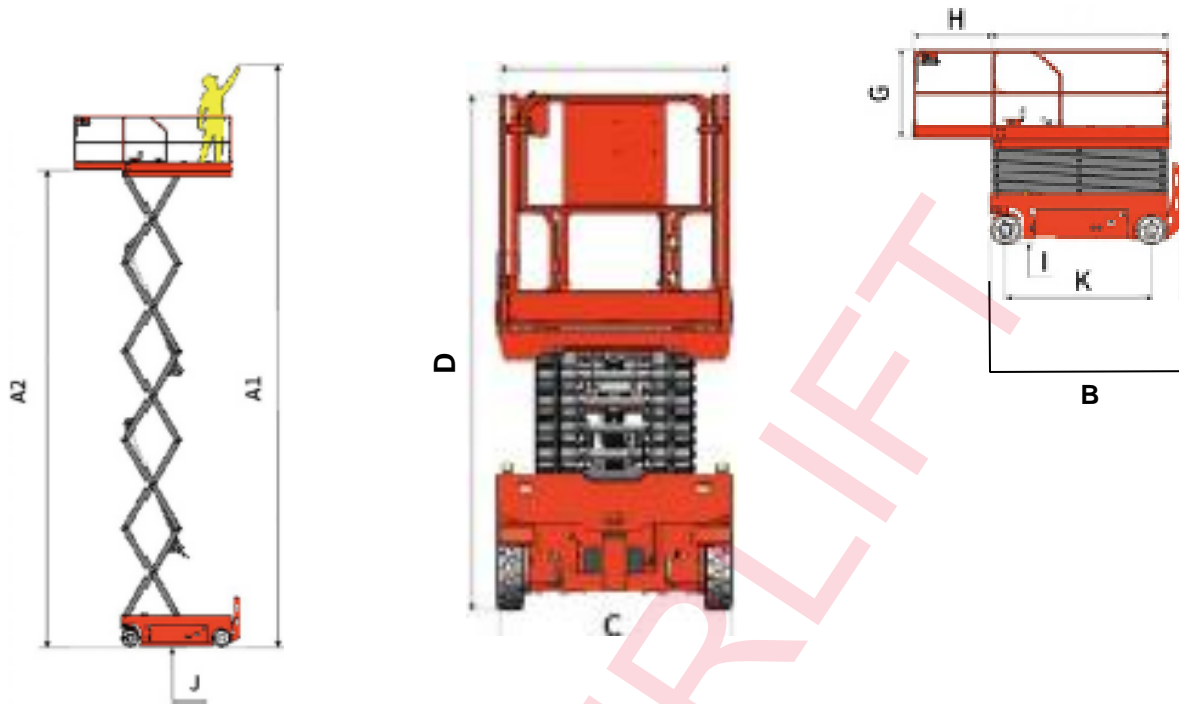
- Travail continu et longue durée avec des batteries de haute capacité
- Roues équipées de protection contre les trous dans le sol
- Petit rayon de braquage
- Bouton d'arrêt d'urgence et doubles feux clignotants
- Hauteur de levage importante
- 320 kg de capacité de charge
- Système de protection de la charge
- Soupape antidéflagrante divisée



Caractéristiques				
1.1	Modèle			JS1012 Li
2.1	Hauteur maximale de travail		mm	12000
2.2	Hauteur maximale de la plateforme		mm	10000
2.3	Longueur totale		mm	2400
2.4	Largeur totale		mm	1150
2.5	Hauteur totale (garde-corps déplié)		mm	2460
2.6	Hauteur totale (garde-corps replié)		mm	1840
2.7	Dimensions de la plateforme (longueur x largeur)		mm	2250x1150
2.8	Hauteur du garde-corps		mm	1100
2.9	Taille de l'extension de la plateforme		mm	1000
2.10	Garde au sol (plateforme replié)		mm	95
2.11	Garde au sol (plateforme déplié)		mm	20
2.12	Empattement		mm	1850
3.1	Nombre maximal d'ouvriers (intérieur/extérieur)			2/1
3.2	Capacité nominale		kg	320
3.3	Capacité nominale de la plateforme en extension		kg	120
3.4	Vitesse (plateforme replié)		km/h	0/3,2
3.5	Vitesse (plateforme déplié)		km/h	0/0,8
3.6	Rayon de braquage minimum (intérieur)		mm	0
3.7	Rayon de braquage minimum (extérieur)		mm	2200
3.8	Temps de montée/descente		s	52/48
3.9	Inclinaison de travail		°	3°/1,5°
3.12	Franchissement de la pente		%	25
3.13	Type de contrôle			Contrôle proportionnel
3.14	Conduite			Roues avant doubles
3.15	Frein			Roues arrière doubles
3.16	Taille de pneu		mm	381x129
4.1	Puissance du moteur		kw	3.3
4.2	Capacité de la batterie		V/Ah	24/220 Li
4.3	Tension d'entrée du chargeur		VAC	100-240
4.4	Courant de sortie du chargeur		A	36
4.5	Tension de la commande		VDC	24
5.1	Poids total		kg	2820

\*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

\*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.



EXPERLIFT