

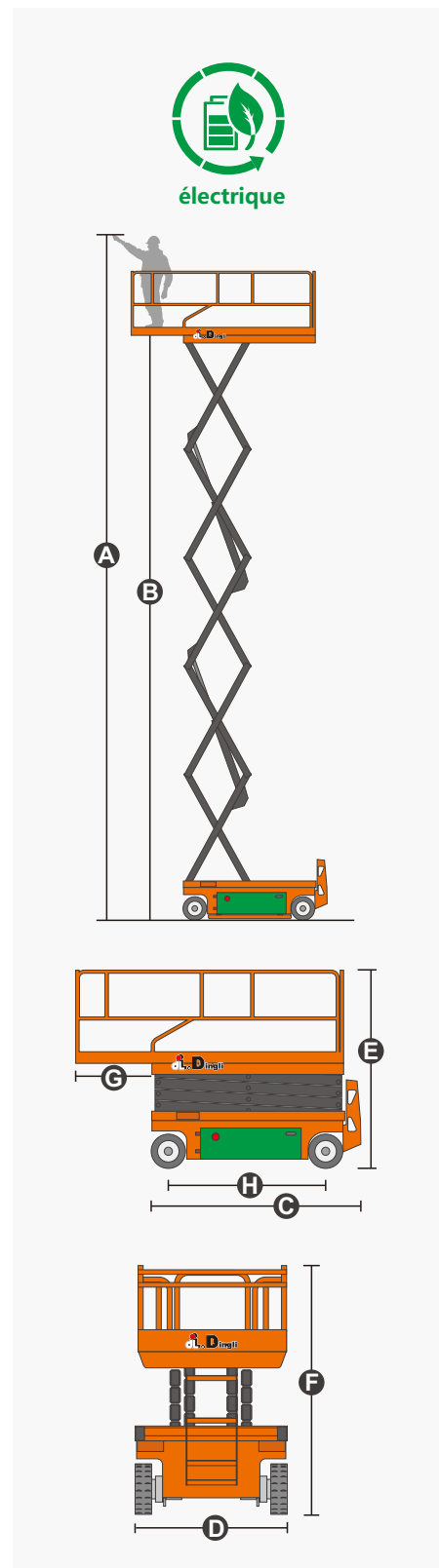
## Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum <b>A</b>	12.00m	39ft 4in
Hauteur plateforme maximum <b>B</b>	10.00m	32ft 10in
Longueur hors tout <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Largeur hors tout <b>D</b>	1.15m	3ft 9in
Hauteur totale(garde corps levés) <b>E</b>	2.49m	8ft 2in
Hauteur totale(garde corps rabattus) <b>F</b>	1.96m	6ft 5in
Dimensions plateforme(longueur×largeur)	2.27m×1.12m	7ft 5in×3ft 8in
Dimensions de l' extension <b>G</b>	0.90m	2ft 11in
Garde au sol(replié/élévation)	0.10m/0.019m	4in/1in
Empattement <b>H</b>	1.87m	6ft 2in
Rayon de braquage(intérieur/extérieur)	0m/2.20m	0in/7ft 3in
Pneus	φ381×127mm	φ381×127mm

Performance		
Charge de travail sécuritaire	320kg	705lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	113kg	249lb
nombre d' occupants(intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation(repliée)	3.5km/h	2.17mph
Vitesse de translation(élevée)	0.8km/h	0.50mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse(soulèvement/descente)	55/49sec	55/49sec

Poids		
Poids total	3050kg	6724lb

Puissance		
Réservoir hydraulique	20L	5.3gal
Batterie	24V/200Ah	24V/200Ah
Chargeur	24V/30A	24V/30A
Moteur de levage	15VAC/3.5kW	15VAC/3.5kW



## Propriétés

### Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Extension de plate forme hydraulique unidirectionnelle
- Translation à hauteur maximum
- Pneus non marquants
- Système d'entraînement à deux roues
- Système de direction à deux roues
- Système de frein automatique
- Système de descente d'urgence
- Clapet de maintien du vérin
- Système de diagnostic embarqué
- Alarme de dévers
- Alarme de mouvement
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Bras de sécurité pour le dépannage
- Emplacements pour fourches de chariot élévateur
- Système de protection de recharge électrique
- Feu à éclat
- Foldable Guard Rails
- Protection automatique type anti nids-de-poule(pothole)
- Translation à double commande
- Indicateur de charge
- Déverrouillage manuel des freins
- Point d'attache de harnais
- Points d'arrimage et de levage
- Système de détection de surcharge
- Bouton d'arrêt d'urgence



### ZHEJIANG DINGLI MACHINERY CO., LTD.

Address: No.188 Qihang Road,Deqing,Zhejiang P.R.C 313219

Telephone: +86(572)8681688

E-Mail: export@cndingli.com

Https://www.cndingli.com

Due to continuous technology updates, technical parameters are subject to change without notice. This picture book is for reference only, the actual product shall prevail. The copyright is owned by zhejiang dingli, any content may not be copied for any purpose without written permission.

2023-08

