

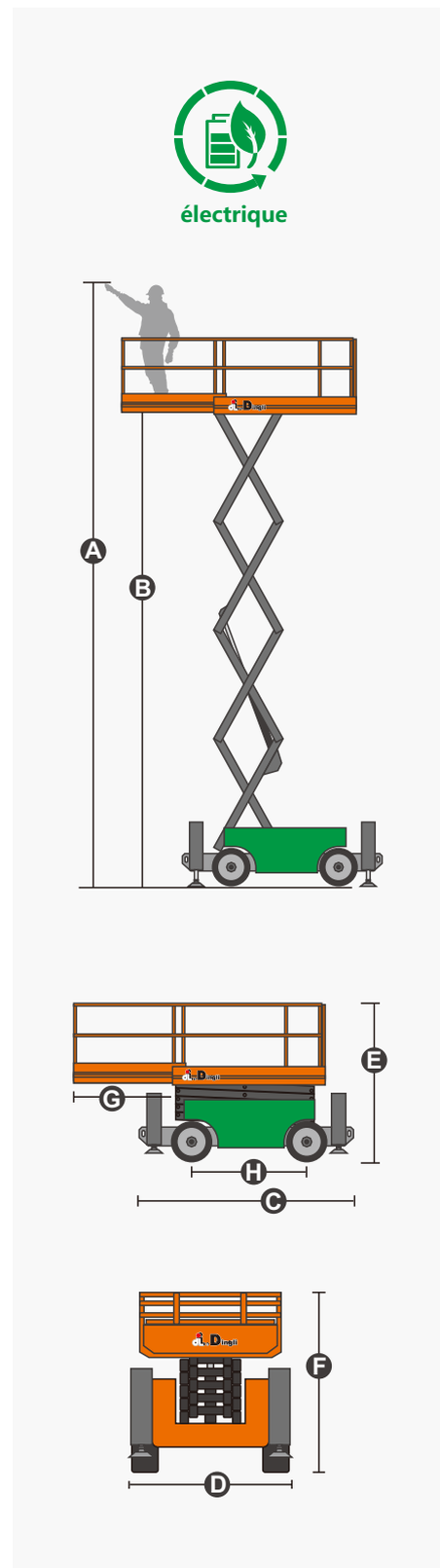
## Spécifications

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(sans stabilisateurs)	3.19m	10ft 6in
Longueur hors tout(avec stabilisateurs) <b>C</b>	3.84m	12ft 7in
Largeur hors tout <b>D</b>	1.76m	5ft 9in
Hauteur totale(garde corps levés) <b>E</b>	2.59m	8ft 6in
Hauteur totale(garde corps rabattus) <b>F</b>	1.82m	6ft
Dimensions plateforme(longueur×largeur)	2.88m×1.52m	9ft 5in×5ft
Dimensions de l' extension <b>G</b>	1.43m	4ft 8in
Garde au sol	0.24m	9in
Empattement <b>H</b>	2.29m	7ft 6in
Rayon de braquage(intérieur/extérieur)	2.15m/4.85m	7ft 1in/15ft 11in
Pneus	26×12-16.5	26×12-16.5

Performance		
Charge de travail sécuritaire	454kg	1000lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	136kg	299lb
nombre d' occupants(intérieur/extérieur)	4/2	4/2
Gradabilité	40%	40%
Vitesse de translation(repliée)	6.00km/h	3.73mph
Vitesse de translation(élevée)	0.45km/h	0.28mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse(soulèvement/descente)	40/46sec	40/46sec

Poids		
Poids total	4400kg	9700lb

Puissance		
Réservoir hydraulique	71L	18.7gal
Batterie	48V/320Ah	48V/320Ah
Chargeur	48V/35A	48V/35A
Moteur de translation	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Moteur de levage	48VDC/3.8kW	48VDC/3.8kW



## Propriétés

### Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Extension de plate forme hydraulique unidirectionnelle
- 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
- Système de protection de recharge électrique
- Feu à éclat
- Foldable Guard Rails
- Translation à double commande
- Indicateur de charge
- Déverrouillage manuel des freins
- Point d'attache de harnais
- Emplacements pour fourches de chariot élévateur
- Points d'arrimage et de levage
- Stabilisateurs hydrauliques à nivellement automatique
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de détection de surcharge
- Translation à hauteur maximum
- Châssis à essieu oscillant



### 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

