

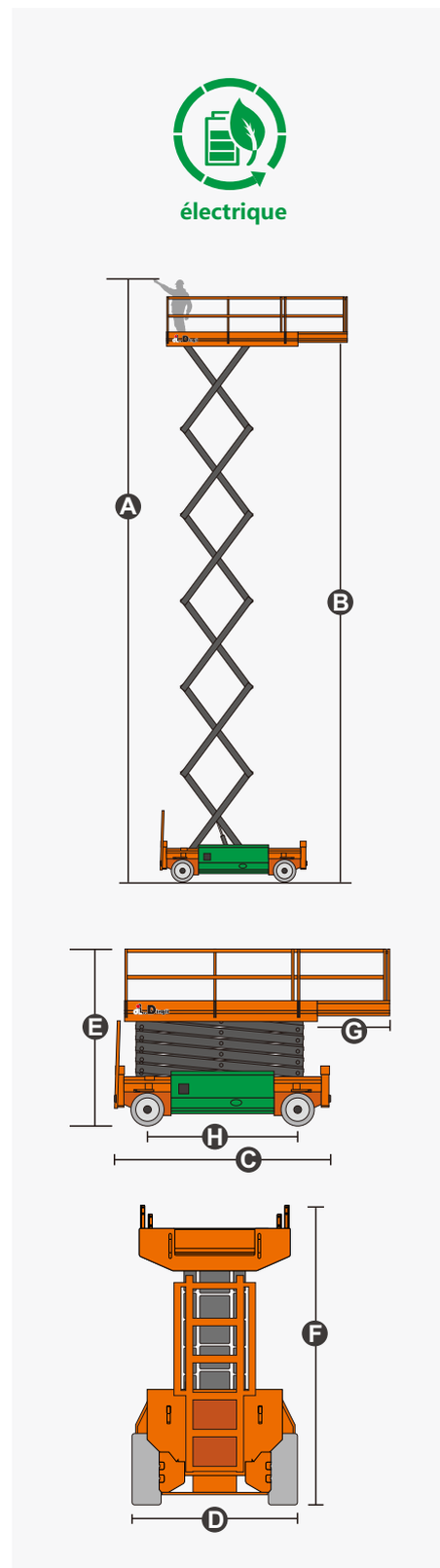
## Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum <b>A</b>	19.00m	62ft 4.0in
Hauteur plateforme maximum <b>B</b>	17.00m	55ft 9in
Longueur hors tout <b>C</b>	3.76m	12ft 4in
Largeur hors tout <b>D</b>	1.25m	4ft 1in
Hauteur totale(garde corps levés) <b>E</b>	3.24m	10ft 8in
Hauteur totale(garde corps rabattus) <b>F</b>	2.47m	8ft 1in
Dimensions plateforme(longueur×largeur)	3.44m×1.17m	11ft 3in×3ft 10in
Dimensions de l' extension <b>G</b>	1.20m	3ft 11in
Garde au sol(replié/élévation)	0.15m/0.025m	6in/1in
Empattement <b>H</b>	2.89m	9ft 6in
Rayon de braquage(intérieur/extérieur)	1.00m/3.50m	3ft 3in/11ft 6in
Pneus	22×9×16	22×9×16

Performance		
Charge de travail sécuritaire	500kg	1102lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	500kg	1102lb
nombre d' occupants(intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	30%	30%
Vitesse de translation(repliée)	4.5km/h	2.80mph
Vitesse de translation(élevée)	0.4km/h	0.25mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse(soulèvement/descente)	70/76sec	70/76sec

Poids		
Poids total	7140kg	15741lb

Puissance		
Réservoir hydraulique	50L	13.2gal
Batterie	48V/360Ah	48V/360Ah
Chargeur	48V/60A	48V/60A
Moteur de translation	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Moteur de levage	48VDC/12.0kW	48VDC/12.0kW



## Propriétés

### Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Extension de plate forme hydraulique unidirectionnelle
- Translation à hauteur maximum
- Solid Rubber Pneus
- Système d'entraînement à deux roues
- Système de direction à deux roues
- Système de frein automatique
- Système de descente par gravité
- 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
- Points d' arrimage et de levage
- Pompe d' urgence
- Bouton d' arrêt d' urgence
- Système de détection de surcharge



### 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

