

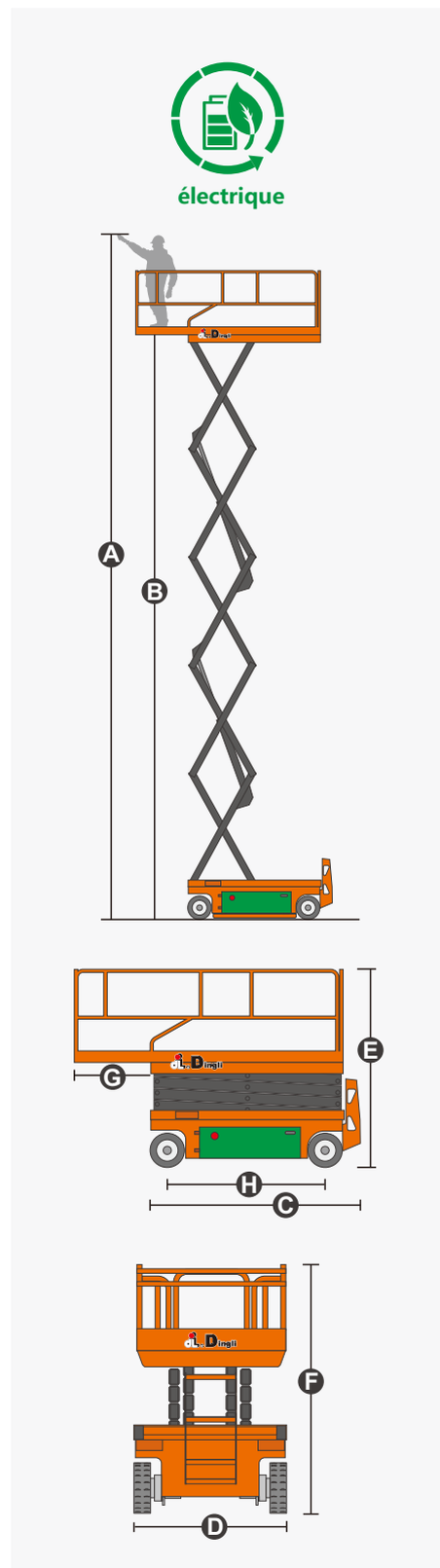
## Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur de travail max. (intérieur) <b>A</b>	12.00m	39ft 4in
Hauteur de plancher max. (intérieur) <b>B</b>	10.00m	32ft 10in
Longueur hors tout <b>C</b>	2.48m	8ft 2in
Largeur hors tout <b>D</b>	0.83m	2ft 9in
Hauteur totale (garde corps levés) <b>E</b>	2.51m	8ft 3in
Hauteur totale (garde corps rabattus) <b>F</b>	2.05m	6ft 9in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	2.27m×0.81m	7ft 5in×2ft 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/2.10m	0in/6ft 11in
Pneus	φ381×127mm	φ381×127mm

Performance		
Capacité plateforme	250kg	551lb
capacité sur le pont d'extension	113kg	249lb
nombre d'occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≈5.0km/h	≈3.10mph
Vitesse de translation (élevée)	≈0.8km/h	≈0.50mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	51/42sec	51/42sec

Poids		
Poids total	3150kg	6944lb

Puissance		
Réservoir hydraulique	20L	5.3gal
Batterie	24V/240Ah	24V/240Ah
Chargeur	24V/30A	24V/30A
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Moteur de levage	16VAC/3.5kW	16VAC/3.5kW



CE EN 280

## 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
- Garde-corps repliables
- 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://en.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.

2025-03

