

## Spécifications

Dimensions	Metric	British
Hauteur travail maximum <b>A</b>	8.00m	26ft 3in
Hauteur plateforme maximum <b>B</b>	6.00m	19ft 8in
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>	2.23m	7ft 4in
Hauteur totale (garde corps rabattus) <b>F</b>	1.77m	5ft 10in
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

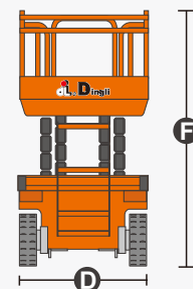
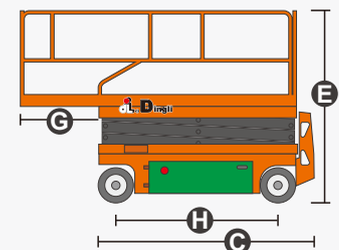
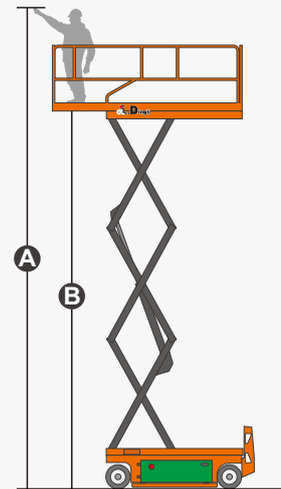
Performance		
Capacité plateforme	408kg	900lb
Capacité plateforme on Extension	113kg	249lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	6.0km/h	3.73mph
Vitesse de translation (élevée)	0.8km/h	0.50mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	30/43sec	30/43sec

Poids		
Poids total	2160kg	4761lb

Puissance		
Réservoir hydraulique	20L	5.3gal
batteries Lithium	28.8V/150Ah	28.8V/150Ah
Chargeur	28V/30A	28V/30A
Moteur de translation	2×15VAC/0.87kW	2×15VAC/0.87kW
Moteur de levage	15VAC/3.42kW	15VAC/3.42kW



électrique



## Propriétés

### Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- 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
- Plate-forme avec extension manuelle
- 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
- Confinement des fuites d'huile hydraulique
- Système directionnel électrique intégral
- Système de récupération de l'énergie cinétique



### 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](mailto:export@cndingli.com)

[Https://en.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.

2024-03

