

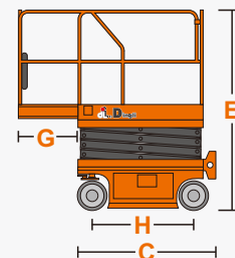
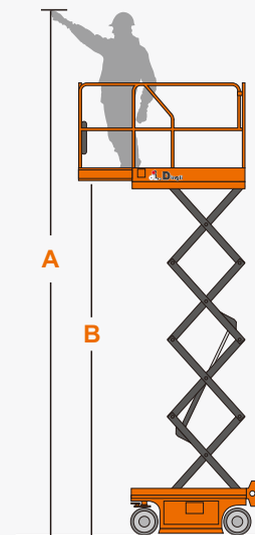
## Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum <b>A</b>	6.50m	21ft 4in
Hauteur plateforme maximum <b>B</b>	4.50m	14ft 9in
Longueur hors tout <b>C</b>	1.52m	5ft
Largeur hors tout <b>D</b>	0.81m	2ft 8in
Hauteur totale (garde corps levés) <b>E</b>	1.93m	6ft 4in
Hauteur totale (garde corps rabattus) <b>F</b>	1.56m	5ft 1in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Dimensions de l' extension <b>G</b>	0.60m	2ft
Garde au sol (replié/élévation)	0.06m/0.015m	2in/1in
Empattement <b>H</b>	1.13m	3ft 8in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Pneus	φ230×100mm	φ305×100mm

Performance		
Capacité plateforme	230kg	507lb
capacité sur le pont d'extension	113kg	249lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≈4.0km/h	≈2.49mph
Vitesse de translation (élevée)	≈0.4km/h	≈0.25mph
Pente admissible	1.5°/3°	1.5°/3°
vitesse (soulèvement/descente)	21/19sec	21/19sec

Poids		
Poids total	990kg	2183lb

Puissance		
Réservoir hydraulique	4L	1.1gal
Batterie	24V/115Ah	24V/115Ah
Chargeur	24V/15A	24V/15A
Moteur de translation	2×24VDC/0.5kW	2×24VDC/0.5kW
Moteur de levage	24VDC/2.2kW	24VDC/2.2kW



## Propriétés

### Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Plate-forme avec extension manuelle
- 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](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.

2025-03

