

Spécifications

Dimension	Métrique	Britannique
Hauteur de travail max. A	7.80m	25ft 7in
Hauteur de plancher max. B	5.80m	19ft
Longueur hors-tout C	1.86m	6ft 1in
Largeur hors tout D	0.76m	2ft 6in
Hauteur totale (garde corps levés) E	2.15m	7ft 1in
Hauteur totale (garde corps rabattus) F	1.83m	6ft 1in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	1.67m×0.74m	5ft 6in×2ft 5in
Dimensions de l' extension G	0.90m	2ft 11in
Garde au sol (replié/élévation)	0.09m/0.016m	4in/1in
Empattement H	1.36m	4ft 6in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0m/1.64m	0/5ft 5in
Pneus	φ323×100mm	φ1ft×4in

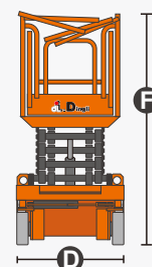
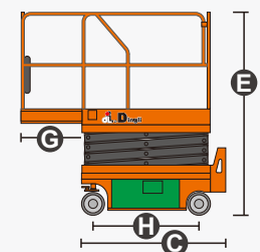
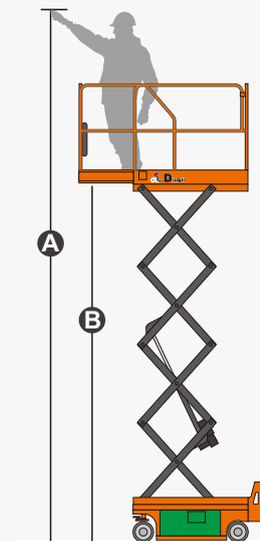
Performance		
Charge de travail sécuritaire	230kg	507lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	113kg	249lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	2/1	2/1
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≈4.5km/h	≈2.80mph
Vitesse de translation (élevée)	≈0.6km/h	≈0.37mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	25/25sec	25/25sec

Poids		
Poids total	1650kg	3637lb

Puissance		
Batterie	24V/185Ah	24V/185Ah
Chargeur	24V/30A	24V/30A
Moteur d'entraînement	2x15VAC/0.5kW	2x15VAC/0.5kW
Moteur de levage	24VDC/1.4kW	24VDC/1.4kW



PAS D'HUILE HYDRAULIQUE



Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Plate-forme avec extension manuelle
- Translation à hauteur maximum
- Pneus non marquants
- Deux roues motrices
- Direction à deux roues
- Système de freinage automatique
- Système de descente d'urgence
- Système de diagnostic des pannes 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](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

