

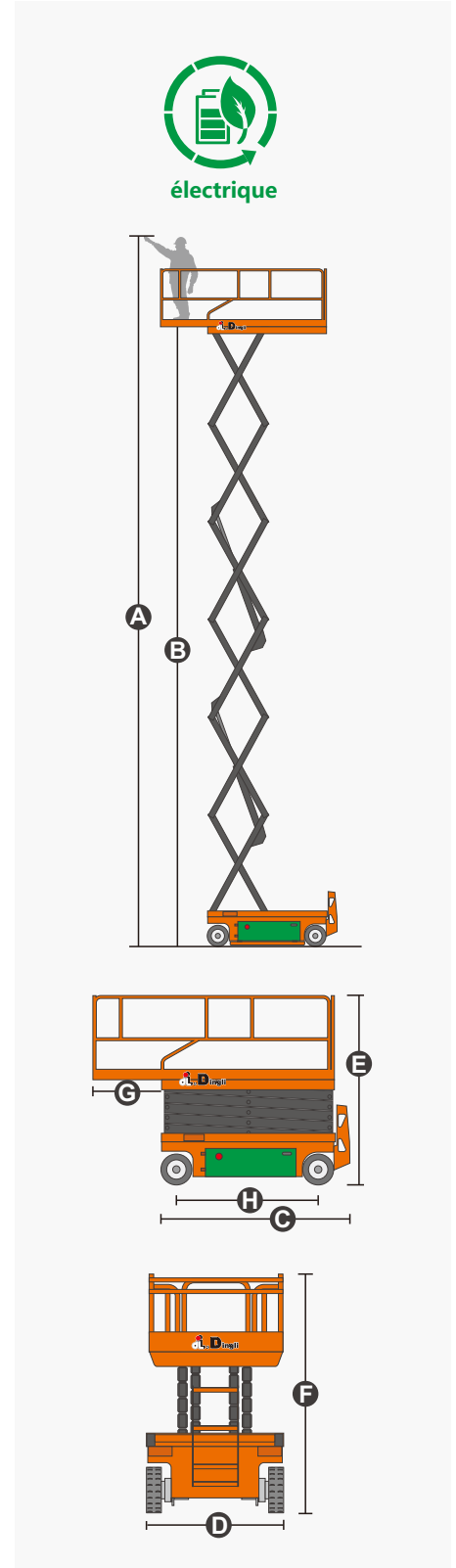
Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum A	15.70m	51ft 6in
Hauteur plateforme maximum B	13.70m	44ft 11in
Longueur hors tout C	2.84m	9ft 4in
Largeur hors tout D	1.25m	4ft 1in
Hauteur totale(garde corps levés) E	2.62m	8ft 7in
Hauteur totale(garde corps rabattus) F	2.09m	6ft 10in
Dimensions plateforme(longueur×largeur)	2.64m×1.12m	8ft 8in×3ft 8in
Dimensions de l' extension G	0.90m	2ft 11in
Garde au sol(replié/élévation)	0.10m/0.019m	4in/1in
Empattement H	2.22m	7ft 3in
Rayon de braquage(intérieur/extérieur)	0m/2.65m	0in/8ft 8in
Pneus	φ381×127mm	φ381×127mm

Performance		
Charge de travail sécuritaire	250kg	551lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	113kg	249lb
nombre d' occupants(intérieur/extérieur)	2/0	2/0
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)	70/67sec	70/67sec

Poids		
Poids total	3360kg	7407lb

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	15VAC/3.50kW	15VAC/3.50kW



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
- Foldable Guard Rails
- 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://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

