

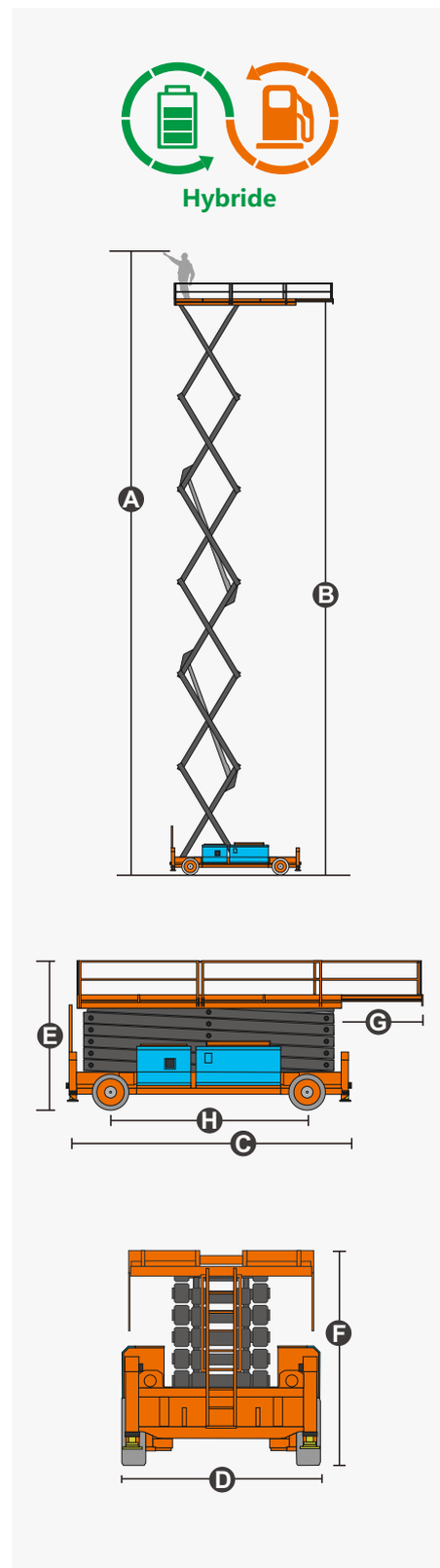
Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur de travail max. A	37.00m	121ft 5in
Hauteur de plancher max. B	35.00m	114ft 10in
Longueur hors tout C	8.00m	26ft 3in
Largeur hors tout D	3.00m	9ft 10in
Hauteur totale (garde corps levés) E	4.20m	13ft 9in
Hauteur totale (garde corps rabattus) F	3.25m	10ft 8in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	7.46m×2.74m	24ft 6in×9ft
Dimensions de l' extension G	2.25m	7ft 5in
Garde au sol	0.35m	1ft 2in
Empattement H	5.50m	18ft
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	5.00m/8.00m	16ft 5in/26ft 3in
Pneus	Φ1025×365mm	Φ1025×365mm

Performance		
Capacité plateforme	750kg	1654lb
Capacité sur le pont d'extension	750kg	1654lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	4/4	4/4
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	≥2.7km/h	≥1.68mph
Vitesse de translation (élevée)	≥0.2km/h	≥0.12mph
Pente admissible	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	180/175sec	180/175sec

Poids		
Poids total	39800kg	87744lb

Puissance		
Moteur diesel(Générateur)	Kubota Z482/9.8kW	Kubota Z482/9.8kW
Réservoir diesel	130L	34gal
Réservoir hydraulique	600L	158gal
Boatterie lithium	80V/660Ah	80V/660Ah
Chargeur	80V/80A	80V/80A
Moteur de translation	4×56VDC/6.0kW	4×56VDC/6.0kW
Moteur de levage	2×53VAC/28kW	2×53VAC/28kW



CE EN 280

Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Extension de plate forme hydraulique unidirectionnelle
- 4 roues motrices
- 4 roues directrices
- Translation à hauteur maximum
- Système de frein automatique
- Système de descente par gravité
- Clapet de maintien du vérin
- Système de diagnostic embarqué
- Alarme de dévers
- Alarme de mouvement
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Feu à éclat
- Garde-corps repliables
- Translation à double commande.
- Déverrouillage manuel des freins
- Point d' attache de harnais
- Points d' arrimage et de levage
- Stabilisateurs hydrauliques à nivellement automatique
- Protection anti-redémarrage du moteur
- Bouton d' arrêt d' urgence
- Système de détection de surcharge
- Pompe de sécurité manuelle



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

