

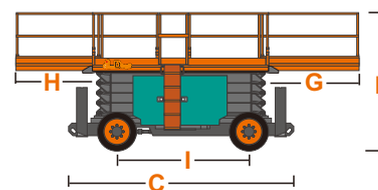
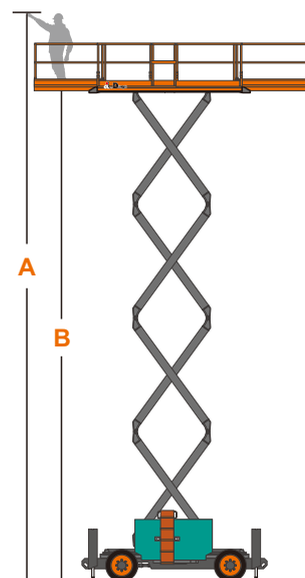
Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum A	15.00m	49' 3"
Hauteur plateforme maximum B	13.00m	42' 8"
Hauteur de conduite max	13.00m	42' 8"
Longueur hors tout C	4.88m	16'
Largeur hors tout D	2.33m	7' 8"
Hauteur totale (garde corps levés) E	3.02m	9' 11"
Hauteur totale (garde corps rabattus) F	2.26m	7' 5"
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	4.88m x 1.83m	16' x 6'
Dimensions de l' extension G / H	1.43m/1.13m	4' 8"/3' 8"
Garde au sol (replié/élévation)	0.30m	1'
Empattement I	2.86m	9' 5"
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	2.70m/5.50m	8' 10"/18'
Pneus	315/55/D20	315/55/D20

Performance		
Capacité plateforme	680kg	1499lb
capacité sur le pont d'extension	227kg	500lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	7/7	7/7
Gradabilité	40%	40%
Vitesse de translation (repliée)	≈6.0km/h	≈3.73mph
Vitesse de translation (élevée)	≈1.0km/h	≈0.62mph
Pente admissible(X/Y)	2°/3°	2°/3°
vitesse (soulèvement/descente)	73/62sec	73/62sec

Poids		
Poids total (sans stabilisateurs)	7240kg	15961lb
Poids total (avec stabilisateurs)	8140kg	17946lb

Puissance		
Moteur diesel	Kubota D1105/18.2kW	Kubota D1105/18.2kW
Réservoir diesel	80L	21gal
Réservoir hydraulique	120L	31gal
Boatterie lithium	80VDC/67.5Ah	80VDC/67.5Ah
machines électriques	80VDC/10kW	80VDC/10kW



Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Double extension coulissante
- 4 roues motrices
- Système de direction à deux roues
- Essieu moteur
- 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
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- 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
- Pompe d'urgence
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de détection de surcharge
- Châssis à essieu oscillant



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

