

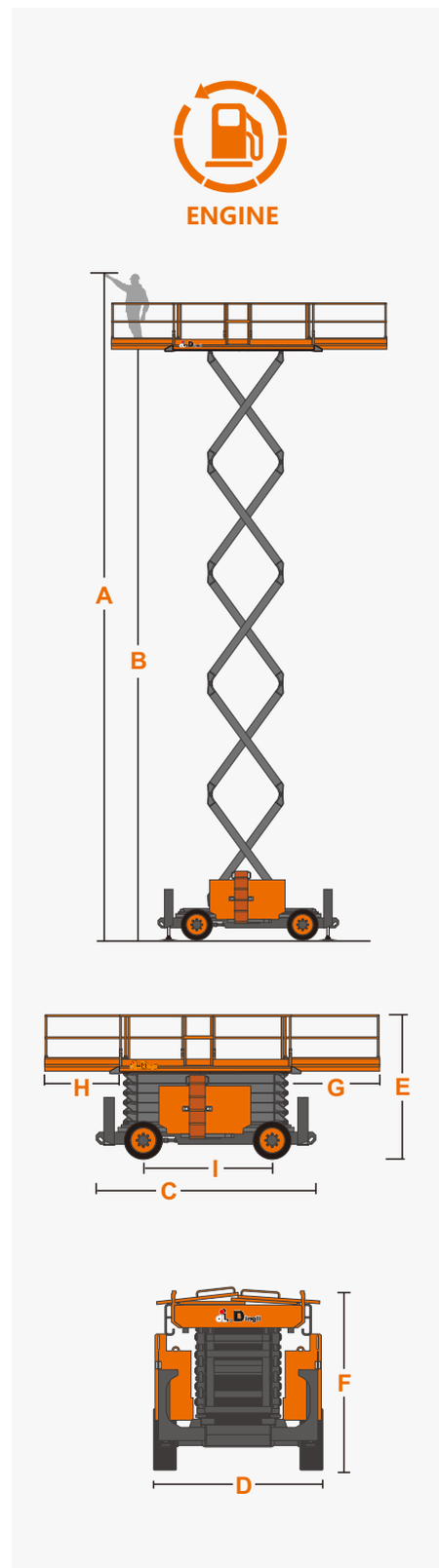
## Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum <b>A</b>	18.00m	59ft 1in
Hauteur plateforme maximum <b>B</b>	16.00m	52ft 6in
Longueur hors tout <b>C</b>	4.88m	16ft
Largeur hors tout <b>D</b>	2.33m	7ft 8in
Hauteur totale (garde corps levés) <b>E</b>	3.23m	10ft 7in
Hauteur totale (garde corps rabattus) <b>F</b>	2.47m	8ft 1in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	4.88m×1.83m	16ft×6ft
Dimensions de l' extension <b>G/H</b>	1.43m/1.13m	4ft 8in/3ft 8in
Garde au sol (replié/élévation)	0.30m	1ft
Empattement <b>I</b>	2.86m	9ft 5in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	2.70m/5.50m	8ft 10in/18ft
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)	4/4	4/4
Gradabilité	30%	30%
Vitesse de translation (repliée)	≈5.0km/h	≈3.11mph
Vitesse de translation (élevée)(<11m/≥11m)	≈1.0km/h ≈0.6km/h	≈0.62mph ≈0.37mph
Pente admissible(<11m/≥11m)	2°/3° 1.5°/3°	2°/3° 1.5°/3°
vitesse (soulèvement/descente)	78/74sec	78/74sec

Poids		
Poids total	8760kg	19313lb

Puissance		
Moteur diesel	Kubota D1105/18.2kW	Kubota D1105/18.2kW
Réservoir diesel	80L	21gal
Réservoir hydraulique	120L	32gal



## Propriétés

### Spécifications standard

- Translation à hauteur maximum
- 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](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

