

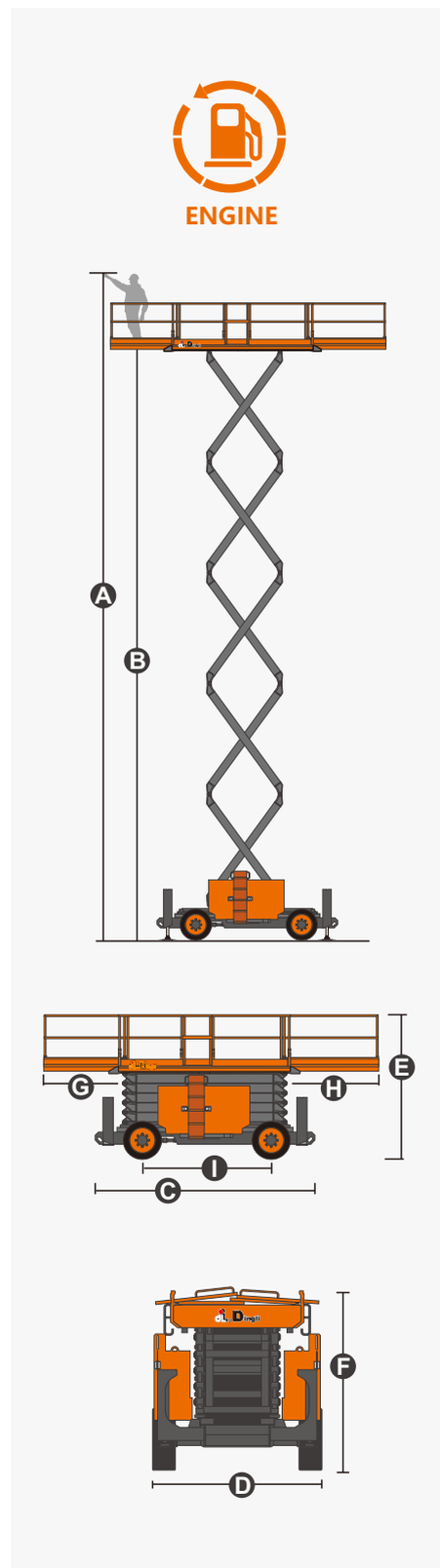
Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
CE,ANSI : Hauteur de travail max. (intérieur) A	18.00m	59ft 1in
ANSI : Hauteur de travail max. (extérieur)	18.00m	59ft 1in
CE,ANSI : Hauteur de plancher max. (intérieur) B	16.00m	52ft 6in
ANSI : Hauteur de plancher max. (extérieur)	16.00m	52ft 6in
Longueur hors tout C	4.88m	16ft
Largeur hors tout D	2.33m	7ft 8in
Hauteur totale (garde corps levés) E	3.23m	10ft 7in
Hauteur totale (garde corps rabattus) F	2.47m	8ft 1in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	3.98m×1.83m	13ft 1in ×6ft
Dimensions de l' extension G / H	1.43m/1.16m	4ft 8in/3ft 10in
Garde au sol	0.30m	1ft
Empattement I	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
CE : nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	4/4	4/4
ANSI92.20 : 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)	1.0km/h	0.62mph
Pente admissible	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	78/74sec	78/74sec

Poids		
Poids total	8560kg	18871lb

Puissance		
Moteur diesel	18.2kW/3000rpm	18.2kW/3000rpm
Réservoir diesel	100L	26gal
Réservoir hydraulique	120L	32gal



CE,ANSI A92.20, CSA B354.6.17

Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Double extension coulissante
- Entraînement 4×4
- Eixo de acionamento
- Freio de roda
- Système de descente par gravité
- Système de protection anti chute en cas de perte hydraulique
- 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
- Chassis Eixo Oscilante



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.

2022-09

