

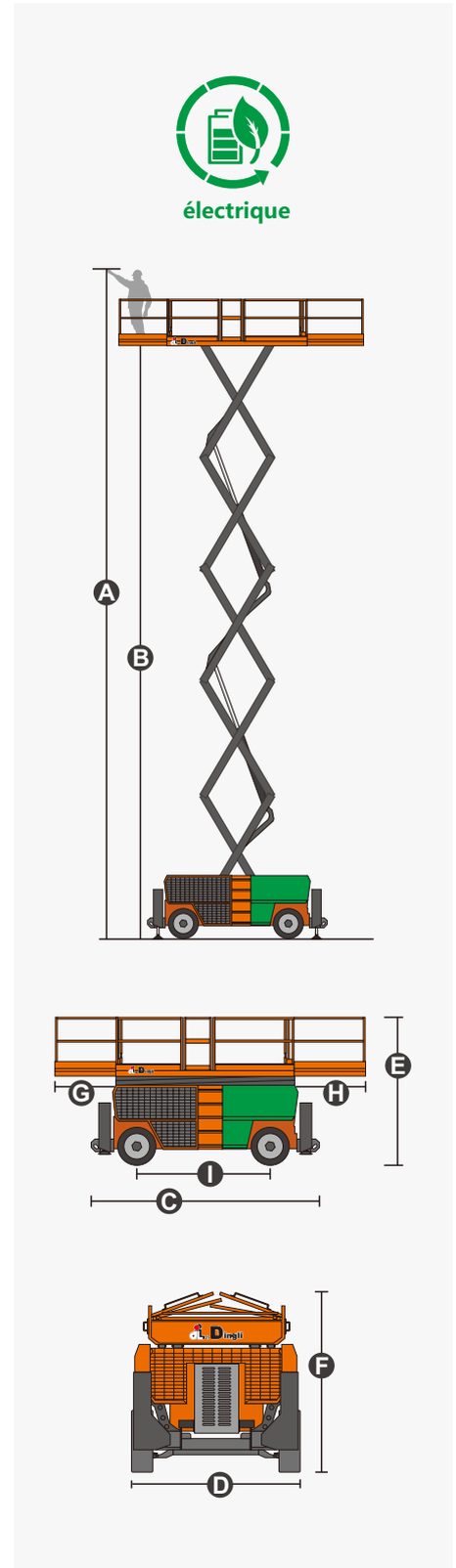
## Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
CE,ANSI : Hauteur de travail max. (intérieur) <b>A</b>	18.00m	59ft 1in
ANSI : Hauteur de travail max. (extérieur)	18.00m	59ft 1in
CE,ANSI : Hauteur de plancher max. (intérieur) <b>B</b>	16.00m	52ft 6in
ANSI : Hauteur de plancher max. (extérieur)	16.00m	52ft 6in
Longueur hors tout <b>C</b>	4.88m	16ft
Largeur hors tout <b>D</b>	2.29m	7ft 6in
Hauteur totale (garde corps levés) <b>E</b>	3.19m	10ft 6in
Hauteur totale (garde corps rabattus) <b>F</b>	2.49m	8ft 2in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	3.98m×1.83m	13ft 1in ×6ft
Dimensions de l' extension <b>G / H</b>	1.43m/1.16m	4ft 8in/3ft 10in
Garde au sol	0.30m	1ft
Empattement <b>I</b>	2.86m	9ft 5in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	2.35m/5.20m	7ft 9in/17ft 1in
Pneus	33×12-20	33×12-20

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	40%	40%
Vitesse de translation (repliée)	6.0km/h	3.73mph
Vitesse de translation (élevée)	1.0km/h	0.62mph
Pente admissible	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	80/70sec	80/70sec

Poids		
Poids total	8900kg	19621lb

Puissance		
Réservoir hydraulique	130L	34gal
Batterie	48V/450Ah	48V/450Ah
Chargeur	48V/60A	48V/60A
Moteur de translation	4×32VAC/3.3kW	4×32VAC/3.3kW
Moteur de levage	2×48VDC/8.0kW	2×48VDC/8.0kW



CE,ANSI A92.20, CSA B354.6.17

## Propriétés

### Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Double extension coulissante
- 4 roues motrices
- Direção em duas rodas
- Système de freinage automatique
- 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 protection de recharge électrique
- Feu à éclat
- Garde-corps repliables
- Translation à double commande.
- Indicateur de charge
- Déverrouillage manuel des freins
- Point d' attache de harnais
- Emplacements pour fourches de chariot élévateur
- Points d' arrimage et de levage
- Stabilisateurs hydrauliques à nivellement automatique
- 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

