

Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum A	15.00m	49ft 3in
Hauteur plateforme maximum B	13.00m	42ft 8in
Longueur hors tout(sans stabilisateurs)	3.98m	13ft 1in
Longueur hors tout(avec stabilisateurs) C	4.88m	16ft
Largeur hors tout D	2.29m	7ft 6in
Hauteur totale(garde corps levés) E	2.98m	9ft 9in
Hauteur totale(garde corps rabattus) F	2.28m	7ft 6in
Dimensions plateforme(longueur×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)	2.35m/5.20m	7ft 9in/17ft 1in
Pneus	33×12-20	33×12-20

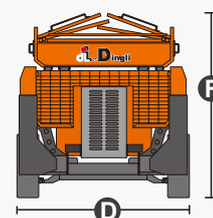
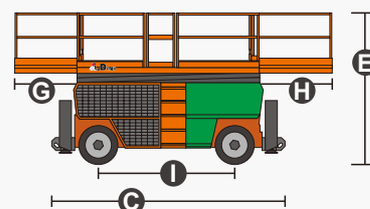
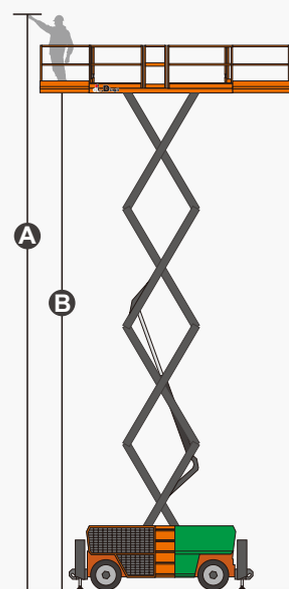
Performance		
Charge de travail sécuritaire	680kg	1499lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	227kg	500lb
nombre d' occupants(intérieur/extérieur)	7/7	7/7
Gradabilité	40%	40%
Vitesse de translation(repliée)	6.0km/h	3.73mph
Vitesse de translation(élevée)	1.0km/h	0.62mph
Pente admissible	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
vitesse(soulèvement/descente)	70/55sec	70/55sec

Poids		
Poids total	8200kg	18077lb

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



électrique



Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Double extension coulissante
- 4 roues motrices
- Système de direction à deux roues
- 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 protection de recharge électrique
- Feu à éclat
- Foldable Guard Rails
- 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
- 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://www.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.

2023-08

