

### Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum	10.80m	35ft 5in
Hauteur plateforme maximum	8.80m	28ft 10in
Déport plateforme maximum	6.35m	20ft 10in
Hauteur libre sous nacelle	3.80m	12ft 6in
Longueur hors tout	5.52m	18ft 1in
Longueur hors tout(repliée)	3.90m	12ft 9in
Largeur hors tout	1.20m	3ft 11in
Hauteur hors tout	2.00m	6ft 7in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	1.17m×0.76m	3ft 10in×2ft 6in
Déport arrière tourelle	0m	0in
Garde au sol <b>A</b>	0.09m	3in
Empattement <b>B</b>	1.65m	5ft 5in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	1.50m/3.20m	4ft 11in/10ft 6in
Pneus	22X7	22X7

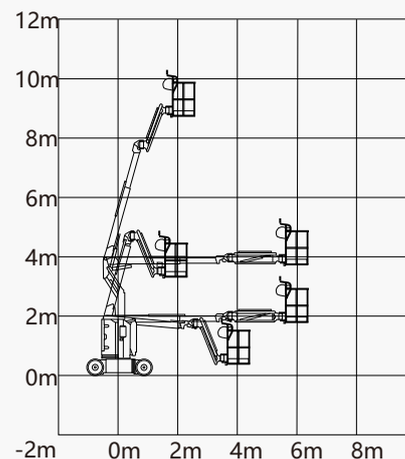
Performance		
Capacité plateforme	227kg	500lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	2	2
Gradabilité	35%	35%
Vitesse de translation(repliée)	≈4.8km/h	≈2.9mph
Vitesse de translation(élevée)	≈0.8km/h	≈0.4mph
Pente admissible	2.5°/4.5°	2.5°/4.5°
Rotation tourelle	355°Discrete	355°Discrete
Rotation plateforme	180°	180°
Angle de pivotement du petit bras	180°	180°
Mouvement du bras pendulaire	139°	139°

Poids		
Poids total	6660Kg	14682lb

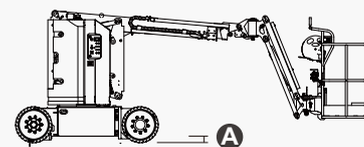
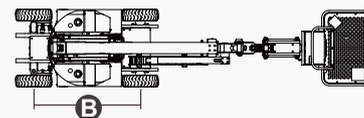
Puissance		
Batterie(Batterie plomb-acide)	48V/300Ah	48V/300Ah
Batterie(Boatterie lithium)	48V/250Ah	48V/250Ah
Chargeur	48V/35A	48V/35A
Moteur de translation	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Moteur de levage	30VAC/5.0kW	30VAC/5.0kW



électrique



Amplitude mouvement



## Propriétés

### Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Entraînement 4X2
- Système de frein automatique
- Système de descente d'urgence
- 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
- Translation à double commande
- Indicateur de charge
- Déverrouillage manuel des freins
- Point d'attache de harnais
- Points d'arrimage et de levage
- Bouton d'arrêt d'urgence
- Système de détection de surcharge
- Translation à hauteur maximum
- Ensemble de feux de travail
- Pédale de validation
- Flèche pivotante



### 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://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.

2025-04

