

Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum	11.80m	38ft 9in
Hauteur plateforme maximum	9.80m	32ft 2in
Max. Portée horizontale	6.50m	21ft 4in
Hauteur libre sous nacelle	4.70m	15ft 5in
Longueur hors tout	5.74m	18ft 10in
Longueur hors tout(replié)	3.89m	12ft 9in
Largeur hors tout	1.20m	3ft 11in
Hauteur hors tout	2.00m	6ft 7in
Hauteur hors tout(replié)	2.29m	7ft 6in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	1.17m×0.76m	3ft 10in×2ft 6in
Garde au sol A	0.09m	3in
Empattement 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	2/2
Gradabilité	35%	35%
Rotation tourelle	355°(discret)	355°(discret)
Rotation plateforme	180°	180°
Angle de pivotement du petit bras	180°	180°
Mouvement du bras pendulaire	+74°/-65°	+74°/-65°
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°

Poids

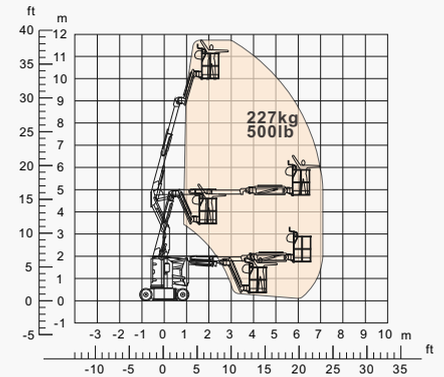
Poids total	7080kg	15609lb
-------------	--------	---------

Puissance

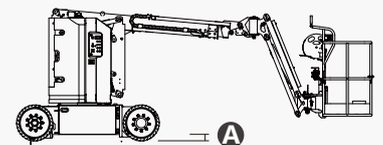
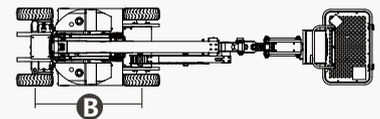
Batterie(Batterie plomb-acide)	48V/280Ah	48V/280Ah
Batterie(Boatterie lithium)	48V/250Ah	48V/250Ah
Chargeur	48V/35A	48V/35A
Moteur de translation	2×32VAC/3.3kW	2×32VAC/3.3kW
Moteur de levage	30VAC/5.0kW	30VAC/5.0kW



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

<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

