

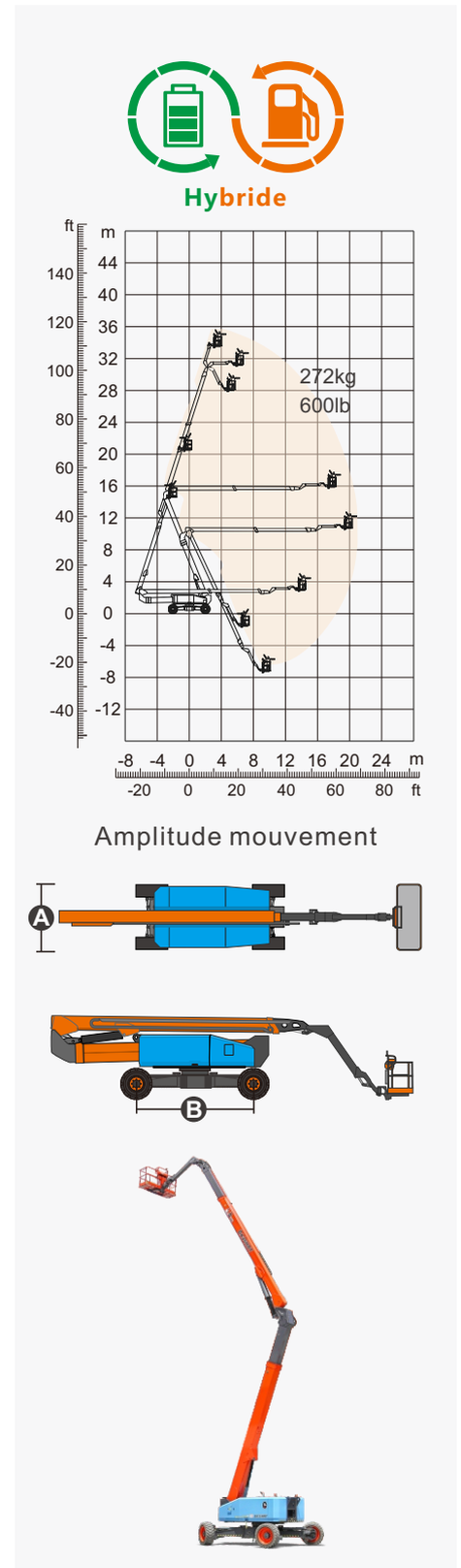
Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum	36.20m	118ft 9in
Hauteur plateforme maximum	34.20m	112ft 2in
Déport de travail maximum	21.31m	69ft 11in
Hauteur libre sous nacelle	15.75m	51ft 8in
Déport négatif	4.37m	14ft 4in
Dimensions de transport par camion plateau(L x l x H)	11.91m x 2.44m x 3.03m	39ft 1in x 8ft x 10ft
Transport par container standard	All Applicable	All Applicable
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	2.44m x 0.91m	8ft x 3ft
Longueur hors tout (repliée)	14.11m	46ft 3in
Largeur hors-tout (essieux sortis)	4.17m	13ft 8in
Largeur hors-tout (essieux rentrés A)	2.44m	8ft
Déport arrière tourelle (essieux sortis)	1.22m	4ft
Déport arrière tourelle (essieux rentrés)	4.26m	14ft
Garde au sol	0.40m	1ft 4in
Empattement (essieux sortis)	4.07m	13ft 4in
Empattement (essieux rentrés B)	4.27m	14ft

Performance		
Capacité plateforme	272kg	600lb
Nombre d'occupants	2	2
Gradabilité	45%	45%
Vitesse de translation (repliée)	6.0km/h	3.7mph
Vitesse de translation (élevée)	1.1km/h	0.7mph
Pente admissible	5°	5°
Rotation tourelle	360°Continuous	360°Continuous
Rotation plateforme	180°	180°
Mouvement du bras pendulaire	226°	226°
Angle de flèche max.	72.23°	72.23°
Rayon de braquage(essieux sortis)	2.99m/5.41m	10ft/17ft 9in
Rayon de braquage(essieux rentrés)	8.27m/10.85m	27ft 1in/35ft 7in
Pneus	445/50/D710	445/50D710

Poids		
Poids total	22150kg	48832lb

Puissance		
Boatterie lithium	173Ah/358.4V	173Ah/358.4V
Système de secours	12V	12V
Réservoir diesel	100L	26gal
Réservoir hydraulique	230L	61gal



Propriétés

Spécifications standard

- Système de détection de surcharge
- Alimentation auxiliaire 12V
- Radiateur d'huile hydraulique
- Kit environnement hostile
- Système de diagnostic embarqué
- Verrouillage de la tourelle
- Flèche à haute résistance mécanique
- Capot châssis à grande ouverture
- Cordon d'alimentation électrique en plateforme
- Alarme de descente et de mouvements
- Rotation plateforme 180°
- Contrôle d'angle de rotation panier
- Protection de la plateforme contre les chocs inférieurs
- Commandes proportionnelles par joystick
- Détection de mou et de rupture de chaînes
- Contrôle des vitesses hautes et basses
- Contrôle des conditions de travail
- Protection démarrage moteur
- Système de transmission hydrostatique Rexroth
- Gestion automatique de l'angle de braquage
- Blocage différentiel
- Freins à pression négative avec détection
- Affichage en temps réel du statut de la machine
- Certification Cat 3 ISO 13849-1 Sécurité des Systèmes de Commande
- Système anti-écrasement de l'opérateur
- Moteur diesel Deutz TD2.9 L4 55.4kW /2600rpm
- Bras pendulaire de 4.2m avec détection d'angle
- Rotation tourelle continue 360°
- Système breveté d'extension des essieux
- Avertisseur sonore
- Alarme de dévers
- Compteur horaire
- Translation à double commande
- Phare clignotant
- 4 roues motrices
- 4 roues directrices
- Extension des essieux "in situ"
- Correction d'assiette de la plateforme



Flèche
articulée



travail
maximum-24m



Bras
pendulaire



Hybride



Tout
Terrain RT



Nouvelle technologie brevetée d'extension des essieux "in situ"

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](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.

2025-03

