

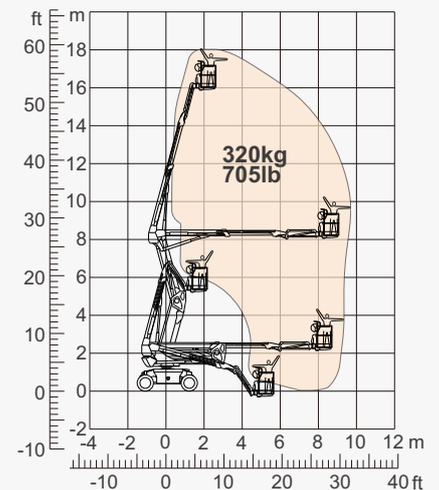
Spécifications

Dimensions	Métrique	Britannique
Hauteur travail maximum	18.11m	59ft 5in
Hauteur plateforme maximum	16.11m	52ft 10in
Déport de travail maximum	9.45m	31ft
Déport plateforme maximum	8.85m	29ft
Dimensions de transport par camion plateau(L×l×H)	5.47m×2.44m×2.59m	17ft11in×8ft×8ft 6in
Transport par container standard	All Applicable	All Applicable
Dimensions plateforme(longueur×largeur)	1.83m×0.79m	6ft×2ft 7in
Déport arrière	0.13m	5in
Garde au sol A	0.31m	1ft
Empattement B	2.40m	7ft 10in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	3m/4.73m	9ft 10in/15ft 6in
Pneus	315/55 D20	315/55 D20
Hauteur libre sous nacelle	8.18m	26ft 10in
Déport négatif	0.68m	2ft 3in

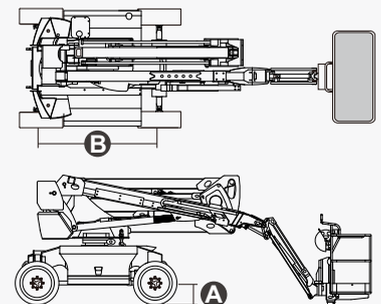
Performance		
Charge de travail sécuritaire	320kg	705lb
Nombre d'occupants	2	2
Gradabilité	40%	40%
Vitesse de translation (repliée)	≈6.0km/h	≈3.7mph
Vitesse de translation (élevée)	≈1.1km/h	≈0.7mph
Pente admissible	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotation tourelle	360°Continuous	360°Continuous
Rotation plateforme	180°	180°
Mouvement du bras pendulaire	132°	132°

Poids		
Poids total (batteries plomb ouvert)	8650kg	19069lb
Poids total (batteries Lithium)	8200kg	18078lb

Puissance		
Moteur diesel	Kubota Z482/9.8kW	Kubota Z482/9.8kW
batteries plomb ouvert	48V/300Ah	48V/300Ah
batteries Lithium	48V/280Ah	48V/280Ah
Chargeur	48VDC/60A	48VDC/60A
Moteur de translation	34AC/9kW	34AC/9kW
Moteur de levage	34VAC/13kW	34VAC/13kW
Réservoir diesel	90L	23gal
Réservoir hydraulique	145L	38gal



Amplitude mouvement



Propriétés

Spécifications standard

- Bras pendulaire 1.50m
- Essieu avant ascillant
- 2 roues directrices
- 4 roues motrices
- Correction d'assiette de la plateforme
- Rotation plateforme 180°
- Contrôle par joystick proportionnel
- Contrôle direction avec le pouce
- Homme mort
- Cordon d'alimentation électrique en plateforme
- Alarme de dévers
- Alarme de descente
- Phare clignotant
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Essieu spécial intégré développé pour les machines de construction
- Rotation tourelle continue 360°
- 4 roues motrices à traction positive
- Système de détection de surcharge
- Système de diagnostic des pannes
- Système anti-écrasement
- Kit environnement hostile
- Alimentation auxiliaire 12V
- Batterie 300Ah/48V
- Moteur de translation 9kW 4834 tr/min
- Moteur d'élévation 13kW 1855 tr/min



Flèche articulée



travail maximum-18m



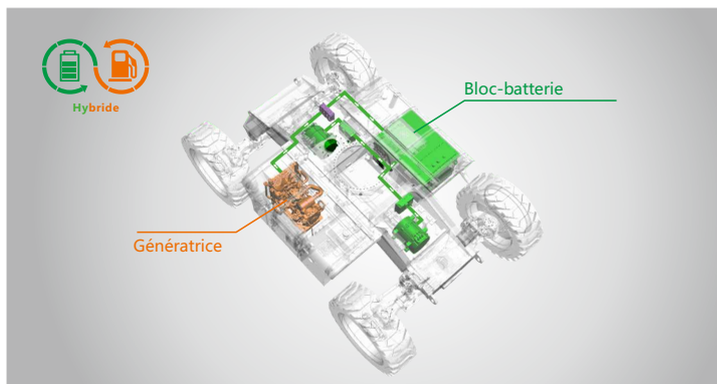
Bras pendulaire



Hybride



Tout Terrain RT



Autonomie accrue de 30 jours

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.

2024-6

