

Spécifications

| Dimensions | Métrique | Britannique |
|--|-----------------|---------------------|
| Hauteur travail maximum | 17.00m | 55' 9" |
| Hauteur plateforme maximum | 15.00m | 49' 2" |
| Déport de travail maximum | 9.70m | 31' 10" |
| Déport plateforme maximum | 9.10m | 29' 10" |
| Hauteur libre sous nacelle | 7.00m | 22' 11" |
| Dimensions plateforme (longueur x largeur) | 1.45x0.76m | 4' 9"x2' 6" |
| Dimensions de transport par camion plateau (LxH) | 5.06x1.50x2.07m | 16' 7"x4' 11"x6' 9" |
| Déport arrière tourelle | 0m | 0" |
| Garde au sol D | 0.13m | 5" |
| Empattement E | 1.80m | 5' 11" |
| Rayon de braquage (intérieur/extérieur) | 2.17/3.14m | 7' 1"/10' 3" |
| Pneus | 28x12(202) | 28x12(202) |

Performance

| | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| Capacité plateforme | 227kg | 500lb |
| Nombre d'occupants | 2 | 2 |
| Rotation plateforme | 180° | 180° |
| Mouvement du bras pendulaire | -65°~65° | -65°~65° |
| Angle de flèche max. | 70° | 70° |
| Rotation tourelle | 355° discret | 355° discret |
| Vitesse de translation(repliée) | ≈6.0km/h | ≈3.73mph |
| Vitesse de translation(élevée) | ≈1.1km/h | ≈0.68mph |
| Gradabilité | 25% | 25% |
| Maxi. Angle du châssis(X/Y) | 3°/3° | 3°/3° |

Poids

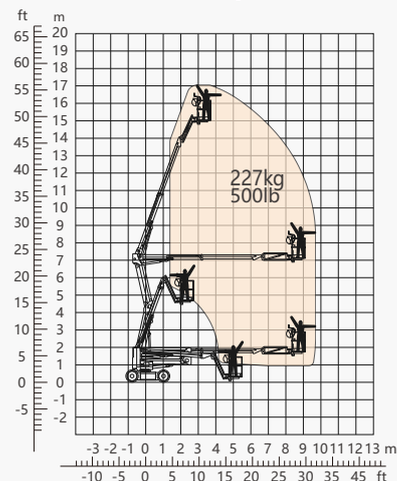
| | | |
|-------------|--------|---------|
| Poids total | 7950kg | 17527lb |
|-------------|--------|---------|

Puissance

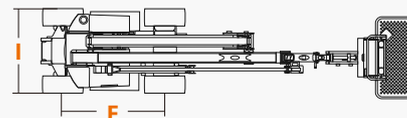
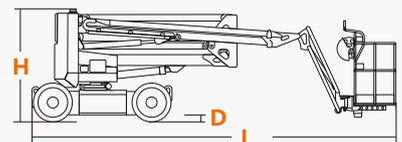
| | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| Batterie plomb-acide sans entretien | 48V/300Ah | 48V/300Ah |
| Chargeur | 48V/35A | 48V/35A |
| Moteur de translation | 2x32VAC/3.3kW | 2x32VAC/3.3kW |
| Moteur de levage | 48V/3.8kW | 48V/3.8kW |
| Réservoir hydraulique | 40L | 10gal |



électrique



Amplitude mouvement



Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles
- Pompe d'urgence
- Compteur horaire
- Détecteur de dévers avec alarme
- Table rotative 355° à rotation non continue
- Correction d'assiette de la plateforme
- Pédale de validation
- pneu plein
- Système de direction à deux roues
- Système d'entraînement à deux roues
- Système de diagnostic embarqué
- Alarme de mouvement
- Système de détection de surcharge
- Avertisseur sonore
- lampe allumée
- Feu à éclat
- Zéro émission
- Protection intelligente du système électrique
- Dispositif anti-extrusion
- Points d'arrimage et de levage
- Bouton d'arrêt d'urgence



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

