

Spécifications

Dimension	Métrique	Britannique
Hauteur de travail max. A	7.60m	24ft 11in
Hauteur de plancher max. B	5.60m	18ft 4in
Longueur hors-tout C	1.54m	5ft 1in
Largeur hors tout D	0.81m	2ft 8in
Hauteur totale (garde corps levés) E	2.09m	6ft 10in
Hauteur totale (garde corps rabattus) F	1.73m	5ft 8in
Dimensions plateforme (longueur x largeur)	1.37m×0.70m	4ft 6in×2ft 4in
Dimensions de l' extension G	0.60m	2ft
Garde au sol (replié/élévation)	0.07m/0.015m	3in/1in
Empattement H	1.15m	3ft 9in
Rayon de braquage (intérieur/extérieur)	0.45m/1.60m	1ft 6in/5ft 3in
Pneus	φ305×100mm	φ1ft×4in

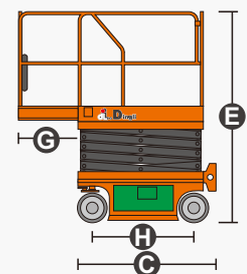
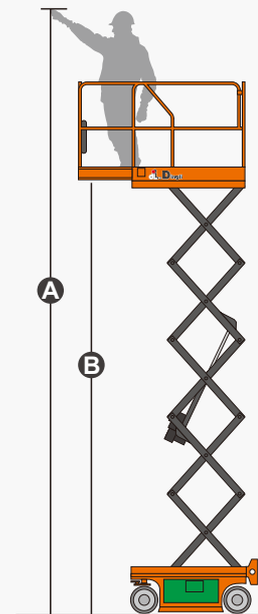
Performance		
Charge de travail sécuritaire	230kg	507lb
Charge de travail sécuritaire sur l'extension	113kg	249lb
nombre d' occupants (intérieur/extérieur)	2/0	2/0
Gradabilité	25%	25%
Vitesse de translation (repliée)	4.0km/h	2.49mph
Vitesse de translation (élevée)	0.6km/h	0.37mph
Pente admissible	X-1.5°/Y-3°	X-1.5°/Y-3°
vitesse (soulèvement/descente)	24/24sec	24/24sec

Poids		
Poids total	1340kg	2954lb

Puissance		
Batterie	24V/115Ah	24V/115Ah
Chargeur	24V/15A	24V/15A
Moteur d'entraînement	2x24VDC/0.7kW	2x24VDC/0.7kW
Moteur de levage	24VDC/1.8kW	24VDC/1.8kW



PAS D'HUILE HYDRAULIQUE



Propriétés

Spécifications standard

- Commandes proportionnelles par joystick
- Portes autobloquantes
- Plate-forme avec extension manuelle
- Translation à hauteur maximum
- Pneus non marquants
- Deux roues motrices
- Direction à deux roues
- Système de freinage automatique
- Système de descente d'urgence
- Système de diagnostic des pannes embarqué
- Alarme de dévers
- Alarme de mouvement
- Avertisseur sonore
- Compteur horaire
- Bras de sécurité pour le dépannage
- Emplacements pour fourches de chariot élévateur
- Système de protection de recharge électrique
- Feu à éclat
- Garde-corps repliables
- Protection automatique type anti nids-de-poule (pothole).
- Translation à double commande.
- Indicateur de charge
- Déverrouillage manuel des freins
- Point d'attache de harnais
- Points d'arrimage et de levage
- Système de détection de surcharge
- 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>