

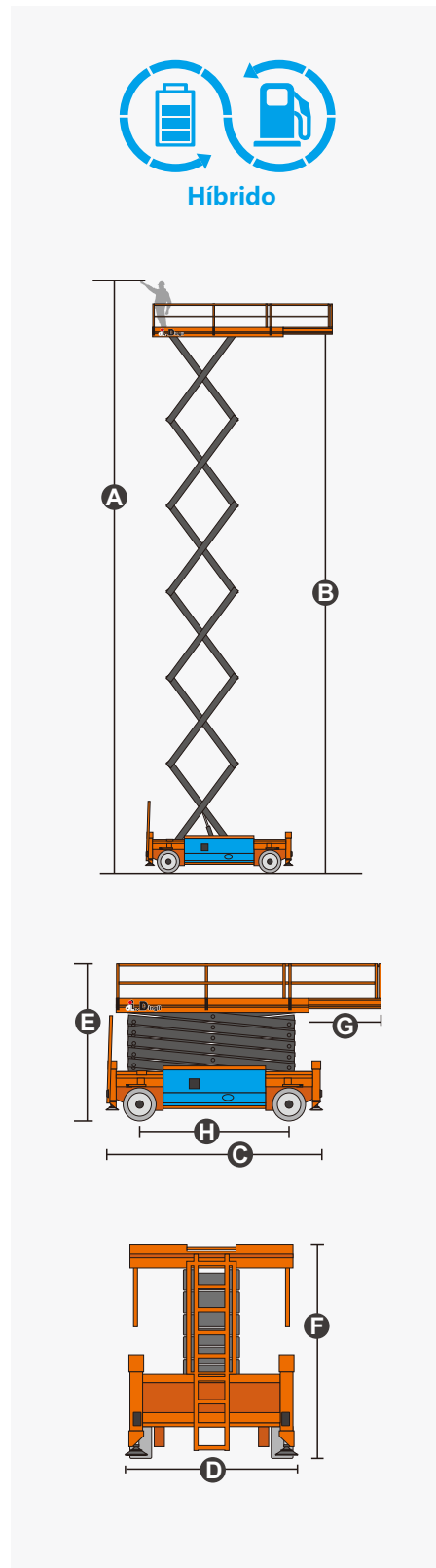
ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	32.00m	105ft
Máx. Altura de la plataforma B	30.00m	98ft 5in
Longitud total C	6.73m	22ft 1in
Ancho total D	2.55m	8ft 4in
Altura total (rieles hacia arriba) E	4.13m	13ft 7in
Altura total (rieles hacia abajo) F	3.19m	10ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	6.20m×2.45m	20ft 4in×8ft
Tamaño de la extensión de la plataforma G	2.10m	6ft 11in
Distancia al suelo	0.20m	8in
Distancia entre ejes H	4.86m	15ft 11in
Radio de giro (interior/exterior)	3.80m/6.30m	12ft 6in/20ft 8in
Neumáticos	15-625	15-625

Rendimiento		
S.W.L	1000kg	2204lb
S. W. L En extensión	1000kg	2204lb
Máx. Pasajeros(intiores / exteriores)	4/4	4/4
Capacidad de nivelación	30%	30%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	0.3km/h	0.19mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad hacia arriba / abajo	150/120sec	150/120sec

Peso		
Peso total	24610kg	53793lb

Alimentación		
Motor de alcance extendido	Kubota Z482/9.8kW	Kubota Z482/9.8kW
Tanque de diésel	130L	34gal
Tanque hidráulico	260L	69gal
Batería de litio	80V/420Ah	80V/420Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motor impulsor	4×56VDC/6.0kW	4×56VDC/6.0kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión automática de plataforma unidireccional
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dirección en las cuatro ruedas
- Manejable a toda altura
- Sistema de frenos automáticos
- Sistema de descenso de peso propio
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico integrado
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Claxon
- Horómetro
- Luz LED parpadeante
- Barandillas plegables
- Habilitación de la unidad
- Liberación manual del freno
- Punto de fijación de la cuerda
- Puntos de amarre y elevación
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Protección antirreinicio del motor
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Bomba de seguridad manual



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://en.cndingli.com](https://en.cndingli.com)