

ESPECIFICACIONES

Dimensión	Medidas	Británicas
Máx. Altura de trabajo A	15.00m	49' 3"
Máx. Altura de la plataforma B	13.00m	42' 8"
Máx. Altura de accionamiento	13.00m	42' 8"
Longitud total C	4.88m	16'
Ancho total D	2.33m	7' 8"
Altura total (rieles hacia arriba) E	3.02m	9' 11"
Altura total (rieles hacia abajo) F	2.26m	7' 5"
Tamaño de la plataforma (largo×ancho)	4.88m×1.83m	16'×6'
Tamaño de la extensión de la plataforma G/H	1.43m/1.13m	4' 8"/3' 10"
Distancia al suelo	0.30m	1'
Distancia entre ejes I	2.86m	9' 5"
Radio de giro (interior/exterior)	2.70m/5.50m	8' 10"/18'
Neumáticos	315/55/D20	315/55/D20

Rendimiento

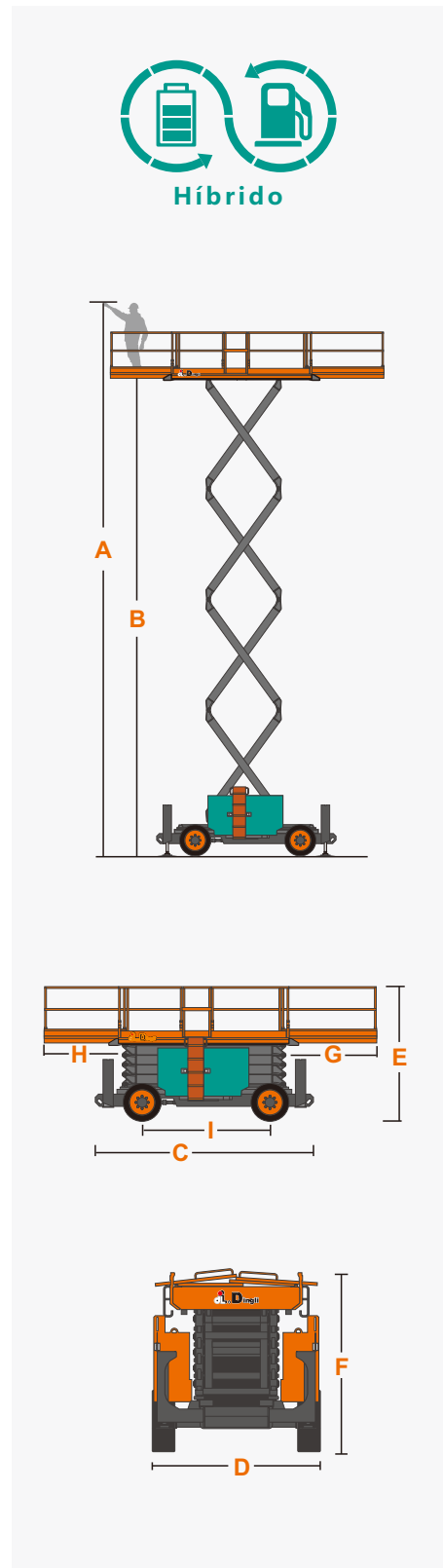
Carga de trabajo segura	680kg	1499lb
Carga de trabajo segura sobre la extensión	227kg	500lb
Máx. Pasajeros(interiores / exteriores)	7/7	7/7
Capacidad de nivelación	40%	40%
Velocidad de desplazamiento (estibado)	>6.0km/h	>3.73mph
Velocidad de desplazamiento (elevado)	>1.0km/h	>0.62mph
Máx. Pendiente de trabajo (X/Y)	2°/3°	2°/3°
Velocidad hacia arriba / abajo	73/62sec	73/62sec

Peso

Peso total (sin estabilizadores)	7240kg	15961lb
Peso total (con estabilizadores)	8140kg	17946lb

Alimentación

Diesel Motor diésel	Kubota D1105/18.2kW	Kubota D1105/18.2kW
Tanque de diésel	80L	21gal
Tanque hidráulico	120L	31gal
batería de litio	80VDC/67.5Ah	80VDC/67.5Ah
Motor	80VDC/10kW	80VDC/10kW



CARACTERÍSTICAS

Artículos estándar

- Controles de proporcionales
- Puerta de autobloqueo en la plataforma
- Plataforma de extensión de plataforma deslizante doble
- Tracción en las cuatro ruedas
- Dos ruedas directrices
- Eje motriz
- 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
- Sistema de enfriamiento por aceite hidráulico
- 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
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Chasis de eje oscilante



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)