

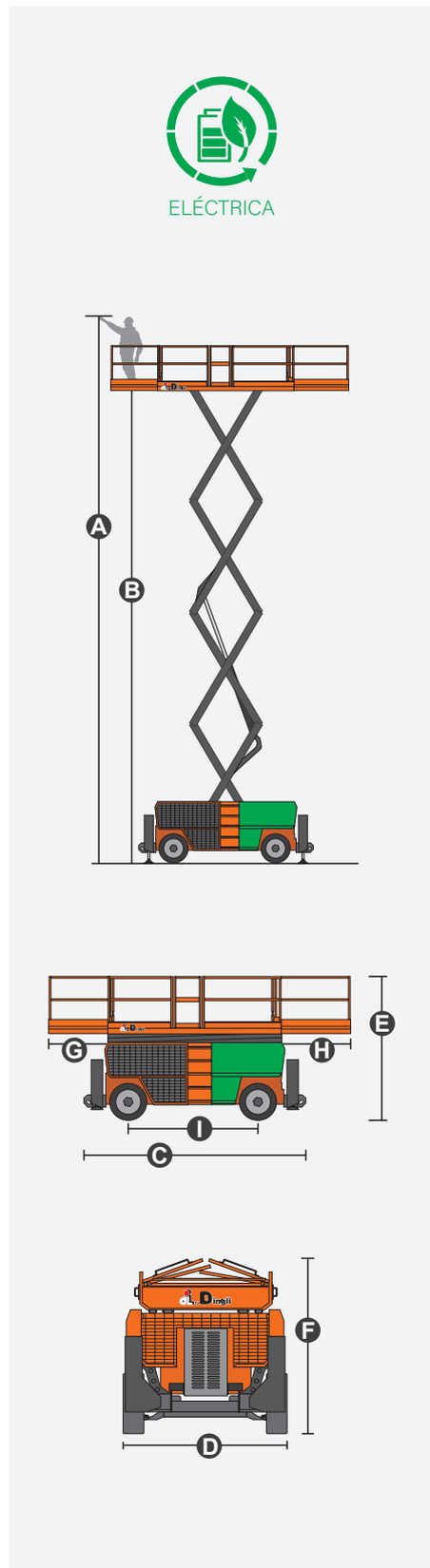
## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	18.00m	59ft 1in
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	16.00m	52ft 6in
Longitud total <b>C</b>	4.88m	16ft
Ancho promedio <b>D</b>	2.33m	7ft 8in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	3.23m	10ft 7in
Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>	2.47m	8ft 1in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	3.98m×1.83m	13ft 1in ×6ft
Tamaño de la extensión de plataforma <b>G H</b>	1.43m/1.16m	4ft 8in/3ft 10 in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.30m	1ft
Distancia entre ejes <b>I</b>	2.86m	9ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	2.35m/5.20m	7ft 9in/17ft 1in
Neumáticos	315/55/D20	315/55/D20

Desempeño		
Carga de trabajo segura	680kg	1499lb
Carga de trabajo segura en extensión	227kg	500lb
Capacidad máxima de personas	4	4
Inclinación máxima	40%	40%
Velocidad de conducción (replegada)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de conducción (elevada)	1.0km/h	0.62mph
Max. Capacidad en pendientes	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad de descenso	80/74sec	80/74sec

Peso		
Peso total	9040kg	19930lb

Energía		
Tanque hidráulico	120L	31gal
Batería	48V/450Ah	48V/450Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motores de tracción eléctricos	32V AC/9kW	32V AC/9kW
Motor de elevación	32V AC/15kW	32V AC/15kW



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estandar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible de doble deslizamiento
- Tracción 4x4
- Eje motriz
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso automático
- Sistema de tubos a prueba de explosiones
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- **Horómetro**
- Sistema de refrigeración de aceite hidráulico
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Activación de la tracción
- Liberación manual del freno
- Puntos de amarre y elevación
- Brazos hidráulicos de nivelación automática
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Eje oscilante



### DINGLI MÉXICO

TODO EN REFACCIONES Y MAQUINARIA

Dirección: Av. del Carmen #230

Col. Ex Ejido Los Ranchitos

C.P.:45618

San Pedro, Tlaquepaque, Jalisco.

Teléfono: +52 (333)1737047

Correo: ventas@dingli.mx

www.dingli.mx

Debido a las continuas actualizaciones tecnológicas, los parámetros técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Este libro de imágenes es sólo para referencia, el producto real prevalecerá. Los derechos de autor son propiedad de

zhejiang dingli, cualquier contenido no puede ser copiado para cualquier propósito sin permiso escrito.

2023-09

