

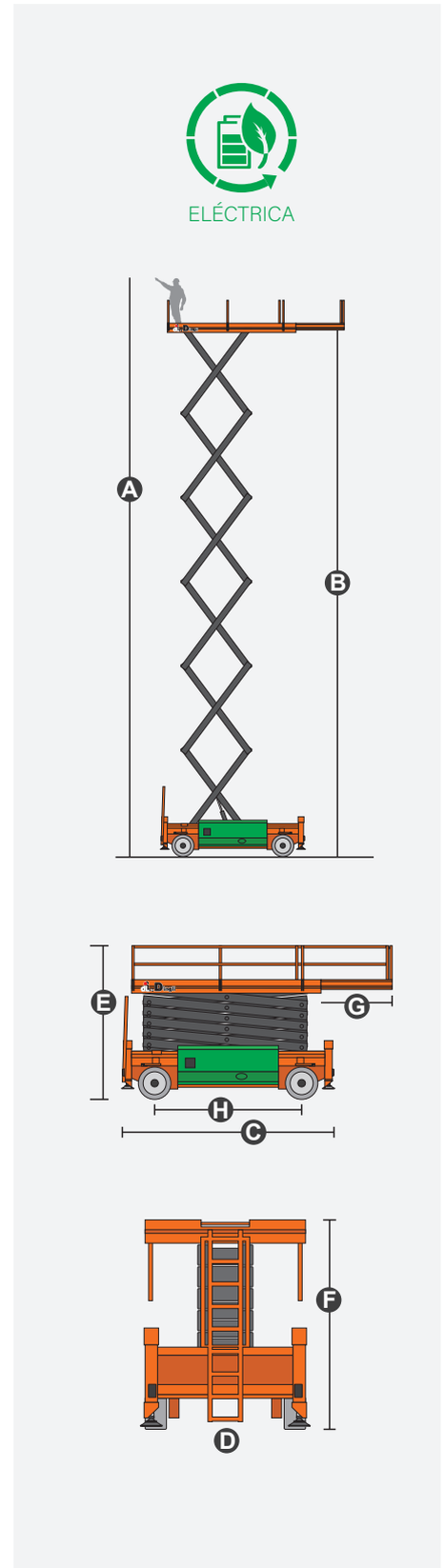
## CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo <b>A</b>	32.00m	105ft
Máx. Altura de la plataforma <b>B</b>	30.00m	98ft 5in
Longitud total <b>C</b>	6.73m	22ft 1in
Ancho promedio <b>D</b>	2.55m	8ft 4in
Altura total (barandales hacia arriba) <b>E</b>	4.13m	13ft 7in
Altura total (barandales hacia abajo) <b>F</b>	3.19m	10ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	6.20m x 2.45m	20ft 4in x 8ft
Tamaño de la extensión de plataforma <b>G</b>	2.10m	6ft 11in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.20m	8in
Distancia entre ejes <b>H</b>	4.86m	15ft 11in
Radio de giro (interior/exterior)	3.80m/6.30m	12ft 6in/20ft 8in
Neumáticos	15-625	15-625

Desempeño		
Carga de trabajo segura	1000kg	2204lb
Carga de trabajo segura en extensión	1000kg	2204lb
Capacidad máxima de personas	4/4	4/4
Inclinación máxima	30%	30%
Velocidad de conducción (replegada)	3.5km/h	2.17mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.3km/h	0.19mph
Max. Capacidad en pendientes	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad de descenso	160/120sec	160/120sec

Peso		
Peso total	23950kg	52800lb

Energía		
Tanque hidráulico	260L	69gal
Batería	80V/520Ah	80V/520Ah
Cargador	80V/80A	80V/80A
Motores de tracción eléctricos	4x56VAC/6kW	4x56VAC/6kW
Motor de elevación	53VAC/28kW	53VAC/28kW



## ESPECIFICACIONES

### Configuración estándar

- Baterías AGM, libres de mantenimiento - Opcional batería de litio
- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma de extensión automática unidireccional
- Tracción a las cuatro ruedas
- Dirección a las cuatro ruedas
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso automático
- Sistema de tuberías a prueba de explosiones
- Sistema de diagnóstico de averías a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento
- Bocina
- Horómetro
- Sistema de protección de carga
- Estrobo LED intermitente
- Barandillas plegables
- Habilitación de accionamiento
- Indicador de carga
- Liberación manual del freno
- Puntos de amarre y elevación
- Estabilizadores hidráulicos de nivelación automática
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Conducción a plena altura



### 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

