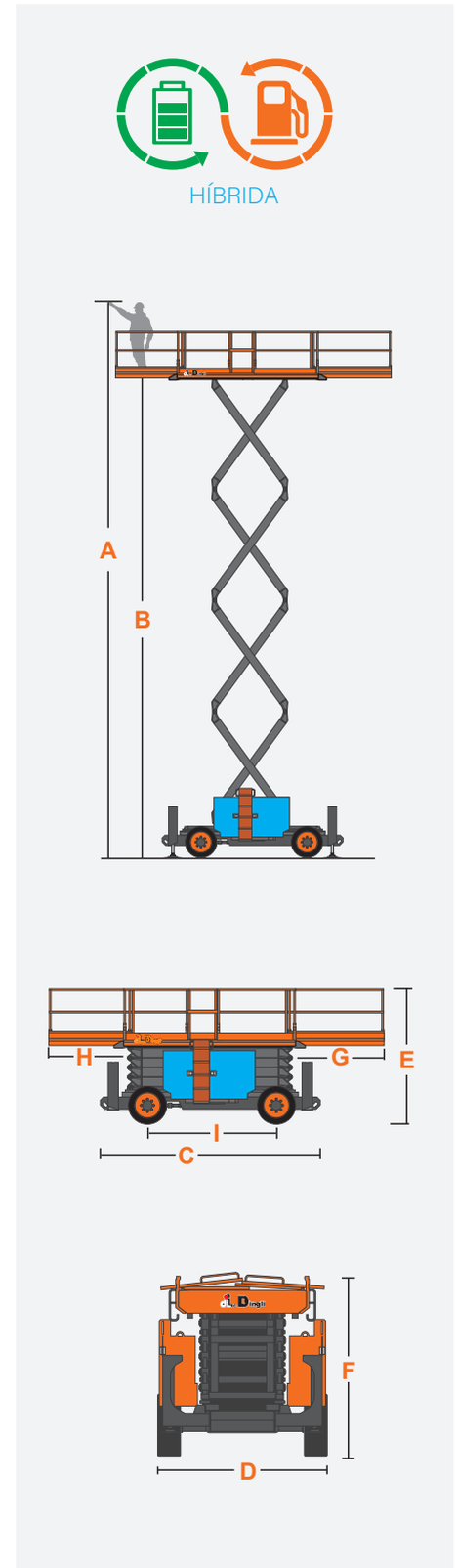


CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	15.00m	49ft 3in
Máx. Altura de la plataforma B	13.00m	42ft 8in
Longitud total C	3.98m	13ft 1in
Ancho total D	2.33m	7ft 8in
Altura total (barandales hacia arriba) E	3.02m	9ft 11in
Altura total (barandales hacia abajo) F	2.26m	7ft 5in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	4.88m x 1.83m	16ft x 6ft
Tamaño de la extensión de plataforma G/H	1.43m/1.13m	4ft 8in/3ft 8in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.30m	1ft
Distancia entre ejes I	2.86m	9ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	2.70m/5.50m	8ft 10in/18ft
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	7/7	7/7
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	70/62sec	70/62sec
Peso		
Peso total (sin estabilizadores)	7340kg	16182lb
Peso total (con estabilizadores)	8240kg	18166lb
Energía		
Motor de alcance extendido	Kubota Z482/9.8kW	Kubota Z482/9.8kW
Tanque de Diésel	110L	29gal
Tanque hidráulico	80L	21gal
Batería de litio	48V/350Ah	48V/350Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Motor de tracción	32VAC/9kW	32VAC/9kW
Motor de elevación	32VAC/15kW	32VAC/15kW



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- 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

