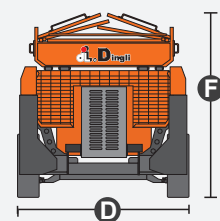
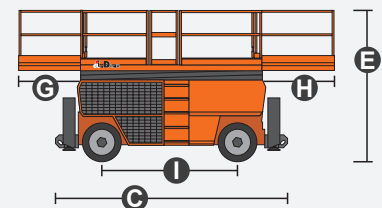
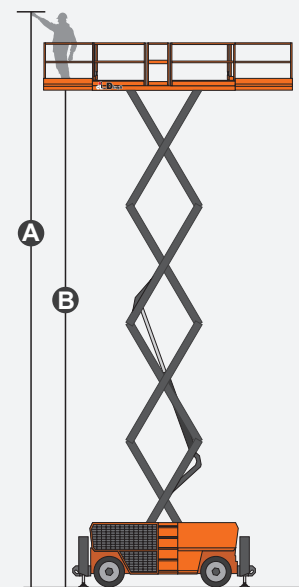


CARACTERÍSTICAS

Tamaño	Metrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo A	15.00m	49ft 3in
Máx. Altura de la plataforma B	13.00m	42ft 8in
Longitud total (sin estabilizadores)	3.98m	13ft 1in
Longitud total (con estabilizadores) C	4.88m	16ft
Ancho promedio D	2.27m	7ft 5in
Altura total (barandales hacia arriba) E	2.98m	9ft 9in
Altura total (barandales hacia abajo) F	2.28m	7ft 6in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	3.98m×1.83m	13ft 1in ×6ft
Tamaño de la extensión de plataforma G	1.43m/1.16m	4ft 8in/3ft 10in
Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado)	0.30m	1ft
Distancia entre ejes H	2.86m	9ft 5in
Radio de giro (interior/exterior)	2.35m/5.20m	7ft 9in/17ft 1in
Neumáticos	33×12-20	33×12-20
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	50%	50%
Velocidad de conducción (replegada)	6.0km/h	3.73mph
Velocidad de conducción (elevada)	1.1km/h	0.68mph
Max. Capacidad en pendientes	X-2°/Y-3°	X-2°/Y-3°
Velocidad de descenso	70/52sec	70/52sec
Peso		
Peso total	7900kg	17416lb
Energía		
Motor diesel	36.8kW/2700rpm	36.8kW/2700rpm
Tanque diesel	100L	26gal
Tanque hidráulico	130L	34gal



COMBUSTIÓN



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Controles proporcionales con joystick
- Puertas de cierre automático
- Plataforma extensible de doble deslizamiento
- Tracción a las cuatro ruedas
- Dos ruedas directrices
- 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
- Bolsillos para carretilla elevadora de transporte estándar
- Puntos de amarre y elevación
- Nivelación automática de estabilizadores hidráulicos
- Protección antiarranque del motor
- Bomba de emergencia
- Botón de parada de emergencia
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Chasis de 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

