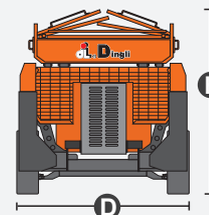
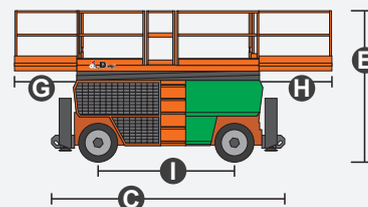
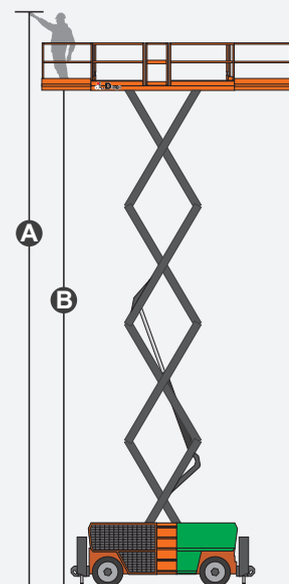


CARACTERÍSTICAS

| Tamaño | Métrico | Inglés |
|---|---------------|------------------|
| Máx. Altura de trabajo A | 15.00m | 49ft 3in |
| Máx. Altura de la plataforma B | 13.00m | 42ft 8in |
| Longitud total (Sin balancín) | 3.98m | 13ft 1in |
| Longitud total (Con balancín) C | 4.88m | 16ft |
| Ancho promedio D | 2.33m | 7ft 6in |
| 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) | 3.98m x 1.83m | 13ft 1in x 6ft |
| Tamaño de la extensión de plataforma G H | 1.43m/1.16m | 4ft 8in/3ft 10in |
| Espacio libre sobre el suelo (almacenado/elevado) | 0.30m | 1ft |
| Distancia entre ejes I | 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 | 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 | 8340kg | 18386lb |
| Energía | | |
| Tanque hidráulico | 120L | 31gal |
| Batería | 48V/450Ah | 48V/450Ah |
| Cargador | 48V/60A | 48V/60A |
| Motor de tracción eléctrico | 32VAC/9kW | 32VAC/9kW |
| Motor de elevación | 32VAC/15kW | 32VAC/15kW |



ELÉCTRICA



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

