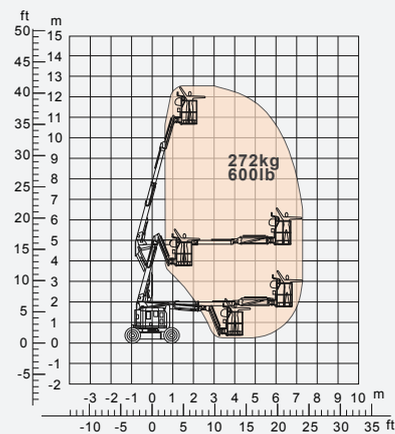


CARACTERÍSTICAS

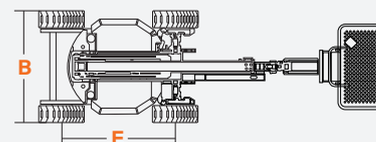
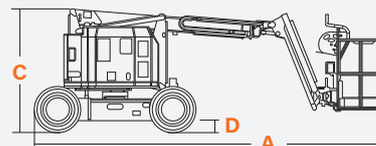
Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	12.54m	41ft 2in
Máx. Altura de la plataforma	10.54m	34ft 7in
Máx. Alcance horizontal	6.70m	22ft
Altura máx. En punto de articulación	4.80m	15ft 9in
Longitud total A	5.75m	18ft 10in
Longitud total (modo transporte)	4.12m	13ft 6in
Anchura total B	1.85m	6ft 1in
Altura total C	2.02m	6ft 7in
Altura total (modo transporte)	2.10m	6ft 11in
Tamaño de la plataforma (largo x ancho)	1.42m x 0.76m	4ft 8in x 2ft 6in
Distancia libre al suelo D	0.17m	7in
Distancia entre ejes E	1.88m	6ft 2in
Radio de giro (interior/exterior)	1.80m/4.10m	5ft 11in/13ft 5in
Neumáticos	16.5-10	16.5-10
Desempeño		
Capacidad de carga máxima	272kg	600lb
Máx. de ocupantes	2/2	2/2
Gradeabilidad	45%	45%
Rotación de contrapeso	355°	355°
Rotación de canastilla	180°	180°
Ángulo de giro de pluma	180°	180°
Movimiento de pluma (jib)	+74°/-65°	+74°/-65°
Velocidad de conducción (replegada)	4.8km/h	2.98mph
Velocidad de conducción (elevada)	0.8km/h	0.49mph
Máx. Pendiente de trabajo	3°/4.5°	3°/4.5°
Peso		
Peso total	5400kg	11905lb
Energía		
Motor Diesel	D1105 18.2kW/3000rpm	D1105 18.2kW/3000rpm
Tane Diesel	40L	10gal
Tanque Hidráulico	75L	19gal
Sistema eléctrico de emergencia	12VDC	12VDC



COMBUSTIÓN



Rango de movimiento



ESPECIFICACIONES

Configuración estándar

- Acción compuesta
- Chasis de eje oscilante
- Controles de joystick proporcionales
- Plataforma giratoria de 355° de rotación no continua
- Tracción a las cuatro ruedas
- Dirección a las dos ruedas
- Sistema de frenado automático
- Sistema de descenso de emergencia
- Válvula de retención del cilindro
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alarma de inclinación
- Alarma de movimiento completo
- Conducción a plena altura
- Neumáticos rellenos de espuma
- Bocina - Medidor de horas
- Protección antiarranque
- Baliza intermitente
- Habilitación de conducción
- Alimentación de la plataforma
- Desbloqueo manual del freno
- Punto de enganche del cordón
- Puntos de amarre y elevación
- Neumáticos rellenos de espuma
- Cuerno neumáticos rellenos de espuma
- Bocina
- Contador de horas
- Protección antirearranque
- Baliza intermitente
- Habilitación de conducción
- Alimentación de la plataforma
- Liberación manual del freno
- Punto de enganche de la eslinga
- Puntos de amarre y elevación
- Botón de parada de emergencia
- Sistema Load Sense de la plataforma
- Paquete de luces de trabajo
- Interruptor de pedal
- Dispositivo antiextrusión



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

