

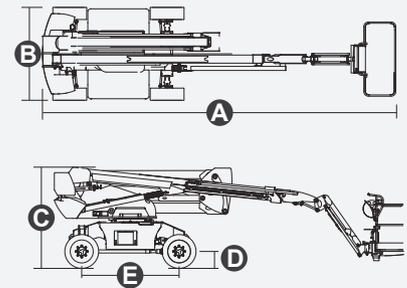
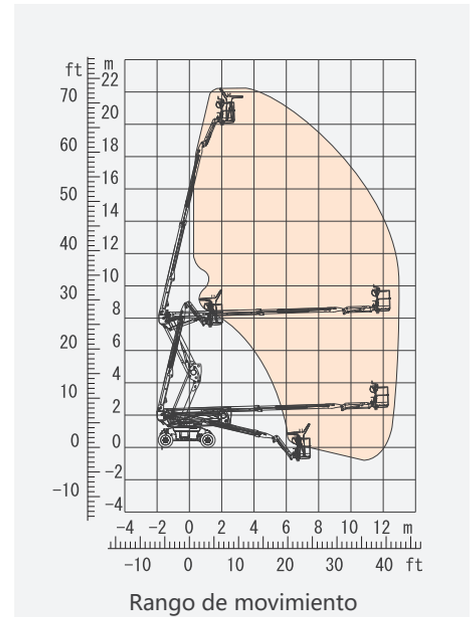
ESPECIFICACIONES

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	22.21m	72ft 10in
Máx. Altura de la plataforma	20.21m	66ft 3.7in
Máx. Alcance horizontal	12.72m	41ft 8.8in
Longitud total replegada A	9.55m	31ft 4.0in
Ancho de la plataforma B	2.29m	7ft 6.2in
Altura total replegada C	2.49m	8ft 2.0in
Tamaño de la canastilla (largo x ancho)	1.83m×0.79m	6ft × 2ft 7.1in
Giro de la canastilla (largo x ancho)	0.93m	3ft 0.6in
Altura al suelo D	0.279m	11in
Distancia entre ejes E	2.4m	7ft 10in
Radio de giro (interior/exterior)	1.56m/2.57m	5ft 1.4in/8ft 5.2in
Neumáticos	315/55 D20	315/55 D20
Altura máxima de articulación	8.13m	26ft 8.1in
Profundidad máxima de trabajo	1.77m	5ft 9.7in

Rendimiento		
Capacidad de carga máxima	230kg	507lb
Máx. Ocupantes	2	2
Inclinación máxima	30%	30%
Velocidad de conducción replegada	6.1km/h	6.1km/h
Velocidad de conducción elevada	1.1km/h	1.1km/h
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de contrapeso	360 °Continuous	360 °Continuous
Rotación de canastilla	180°	180°
Movimiento de pluma (jib)	130°	130°

Peso		
Peso total	10100kg	22266lb

Energía		
Batería	24×2V/375Ah	24×2V/375Ah
Cargador	48V/60A	48V/60A
Deposito de aceite hidráulico	67L	67L



CARACTERISTICAS

Equipamiento estándar

- Eje oscilante delantero
- Dirección en las cuatro ruedas
- Tracción en las cuatro ruedas
- Plataforma autonivelante
- Plataforma giratoria izquierda y derecha de 180 °
- Controles de joystick proporcionales
- Dirección del balancín del pulgar
- Habilitar unidad
- Cable de alimentación de CA a la plataforma
- Alarma de inclinación
- Alarma de descenso
- Destello
- Bocina
- Contador de horas
- Eje de transmisión especial integrado integral para maquinaria de construcción
- Rotación continua de la plataforma giratoria de 360 °
- Tracción positiva en las cuatro ruedas
- Sistema de detección de carga de la plataforma
- Sistema de diagnóstico de fallas
- Sistema de protección antiplastamiento del operador
- Kits para entornos hostiles (incluye camisas de cilindro, kits para polvo de pluma, cubiertas de caja de control de suelo y plataforma)
- Alimentación auxiliar de 12 V CC
- Batería 375Ah/48V *
- Motor impulsor 9kW 4834rpm
- Motor de elevación 13kW 1855rpm

Opcionales

Opciones de neumáticos

- Relleno de espuma para terrenos irregulares
- Relleno de espuma para terrenos irregulares que no deja marcas

Opciones de aceite hidráulico

- Aceite Hidráulico No. 46 (Aceite mineral)

Equipamiento adicional

- Módulo GPS
- Aceite Hidráulico Biodegradable
- Riel auxiliar superior de la plataforma
- Línea de aire a la plataforma
- Alambre de soldadura a plataforma
- Paquete de luces de trabajo
- Paquete de protección de aeronaves
- Cubierta protectora para enchufe de alimentación de CA
- Barra anticollisión instalada en la plataforma de trabajo
- Barra exterior anticollisión de la plataforma de trabajo
- Red protectora instalada alrededor de la plataforma de trabajo
- Dispositivo anticollisión de cabeza instalado en la plataforma de trabajo
- Enchufe de carga rápida