

ESPECIFICACIONES

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	20.09m	65ft 11in
Máx. Altura de la plataforma	18.09m	59ft 4in
Máx. Alcance horizontal	10.66m	35ft
Longitud total replegada A	8.37m	27ft 6in
Longitud total (modo transporte)	6.54m	21ft 5in
Ancho total (modo transporte)	2.33m	7ft 8in
Ancho de la plataforma B	2.55m	8ft 4in
Altura total replegada C	2.57m	8ft 5in
Tamaño de la canastilla (largo x ancho)	1.83m x 0.79m	6ft x 2ft 7in
Giro de la canastilla (largo x ancho)	0.72m	2ft 4in
Altura al suelo D	0.31m	1ft
Distancia entre ejes E	2.30m	7ft 7in
Radio de giro (interior/externo)	2.92m/4.49m	9ft 7in/14ft
Neumáticos	315/55 D20	315/55 D209in
Altura máxima de articulación	8.23m	27ft
Profundidad máxima de trabajo	1.90m	6ft 3in

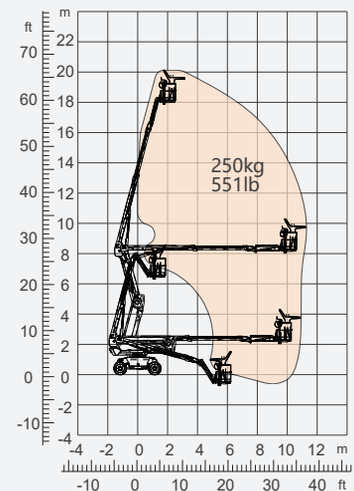
Rendimiento		
Capacidad de carga máxima	250kg	551lb
Máx. Ocupantes	2	2
Inclinación máxima	35%	35%
Velocidad de conducción replegada	6.0km/h	3.7mph
Velocidad de conducción elevada	1.1km/h	0.7mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de contrapeso	360°Continuous	360°Continuous
Rotación de canastilla	180°	180°
Movimiento de pluma (jib)	132°	132°

Peso		
Peso total	8260kg	18210lb

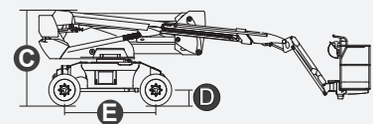
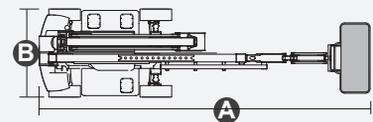
Energía		
Motor de Diesel	Kubota D1105/18kW	Kubota D1105/18kW
Tanque de Diesel	115L	30gal
Tanque hidráulico	145L	38gal



ENGINE



Rango de movimiento



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