

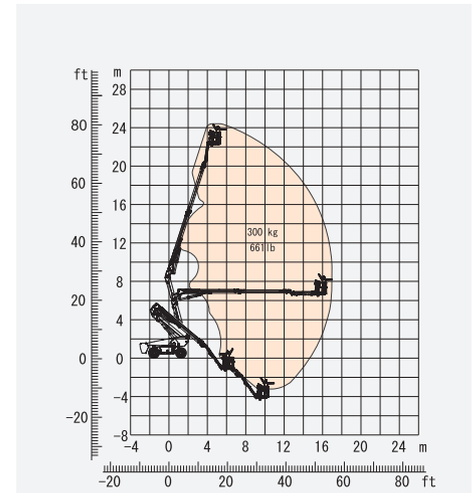
## ESPECIFICACIONES

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	24.3m	79ft 9in
Máx. Altura de la plataforma	22.3m	73ft 2in
Máx. Alcance horizontal	16.5m	54ft 2in
Longitud total replegada <b>A</b>	9.83m	32ft 3in
Longitud total (modo transporte)	10.03m	32ft 11in
Ancho de la plataforma <b>B</b>	2.5m	8ft 2in
Ancho total (modo transporte)	2.28m	7ft 6in
Altura total replegada <b>C</b>	2.89m	9ft 6in
Altura total (modo transporte)	2.61m	8ft 7in
Tamaño de la canastilla (largo x ancho)	2.44m×0.91m	8ft×3ft
Giro de la canastilla (largo x ancho)	1.61m	5ft 3in
Altura al suelo <b>D</b>	0.41m	
Distancia entre ejes <b>E</b>	2.8m	9ft 2in
Radio de giro (interior/ exterior)	1.87m/3.22m	6ft 2in/10ft 7in
Neumáticos	385/45-28	385/45-28
Altura máxima de articulación	9.14m	29ft 12in
Profundidad máxima de trabajo	4.03m	13ft 2.7in

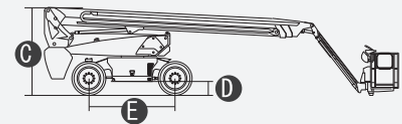
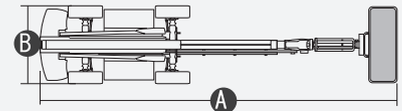
Rendimiento		
Capacidad de carga máxima	300kg	661lb
Máx. Ocupantes	2	2
Inclinación máxima	45%	45%
Velocidad de conducción replegada	6km/h	6km/h
Velocidad de conducción elevada	1.1km/h	1.1km/h
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de contrapeso	360°Continuous	360°Continuous
Rotación de canastilla	180°	180°
Movimiento de pluma (jib)	135°	135°

Peso		
Peso total	17200kg	37919lb

Energía		
Batería de litio	Deutz TD2.9 L4	Deutz TD2.9 L4
Cargador	55.4kW 2600rpm	55.4kW 2600rpm
Motor de accionamiento	135L	29gal
Tanque de Diesel	165L	36gal



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