

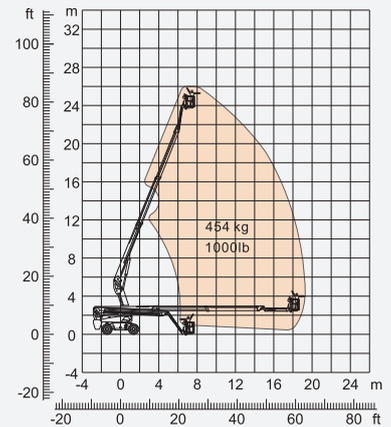
ESPECIFICACIONES

Tamaño	Métrico	Inglés
Máx. Altura de trabajo	26.30m	86ft 3in
Máx. Altura de la plataforma	24.30m	79ft 9in
Máx. Alcance horizontal	18.90m	62ft
Longitud total replegada A	10.82m	35ft 6in
Longitud total (modo transporte)	10.77m	35ft 4in
Ancho de la plataforma B	2.50m	8ft 2in
Ancho total (modo transporte)	2.28m	7ft 6in
Altura total replegada C	2.87m	9ft 5in
Altura total (modo transporte)	2.59m	8ft 6in
Tamaño de la canastilla (largo x ancho)	2.44m×0.91m	8ft×3ft
Giro de la canastilla	1.61m	5ft 3in
Altura al suelo D	0.41m	
Distancia entre ejes E	2.80m	9ft 2in
Radio de giro (interior/ exterior)	1.87m/3.22m	6ft 2in/10ft 7in
Neumáticos	385/45-28	385/45-28

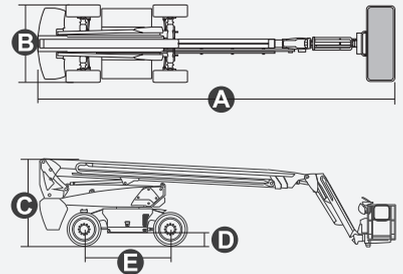
Rendimiento		
Capacidad de carga máxima	454kg	1000lb
Máx. Ocupantes	3	3
Inclinación máxima	30%	30%
Velocidad de conducción replegada	6.0km/h	3.7mph
Velocidad de conducción elevada	1.1km/h	0.7mph
Máx. Pendiente de trabajo	X-5°/Y-5°	X-5°/Y-5°
Rotación de contrapeso	360°Continuous	360°Continuous
Rotación de canastilla	180°	180°
Movimiento de pluma (jib)	135°	135°

Peso		
Peso total	16090kg	35472lb

Energía		
Batería de litio	420Ah/80V	420Ah/80V
Cargador	12V	12V
Motor de accionamiento	54VAC/18kW	54VAC/18kW
Tanque de Diesel	110L	29gal
Deposito de aceite hidráulico	165L	43gal



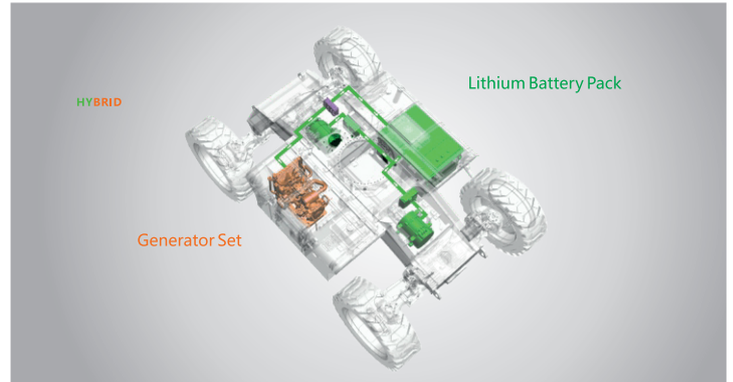
Range Of Motion



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

Equipamiento estándar

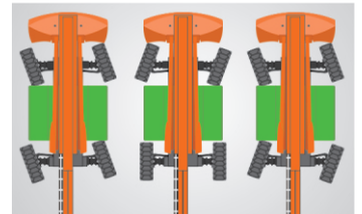
- Eje oscilante delantero frontal
- Dirección en las cuatro ruedas
- Tracción en las cuatro ruedas
- Plataforma autonivelante
- Plataforma giratoria de izquierda a derecha
- Controles de joystick proporcionales
- Dirección de pulgar
- Habilitador de la unidad
- Extensión eléctrica a canastilla
- Alarma de inclinación
- Alarma de descenso
- Estrobo
- Bocina
- Horómetro
- Eje motriz integral
- Rotación 360° continua de plataforma
- Tracción positiva en las cuatro ruedas
- Sistema de detección de carga de la plataforma (control de peso)
- Sistema de diagnóstico de fallas
- Barra de seguridad anti-aplastamiento
- Kit para entornos hostiles (incluye protección de cilindros)
- Alimentación auxiliar de 12 VCC
- Batería 375Ah/48V*
- Motor impulsor 9kW 4834rpm
- Motor de elevación 13kW 1855rpm



Sistema híbrido de larga duración (hasta 30 días)



Profundidad máxima de trabajo



Múltiples sistemas de dirección



Bloqueo de diferencial en las 4 ruedas



Barra anti-aplastamiento