

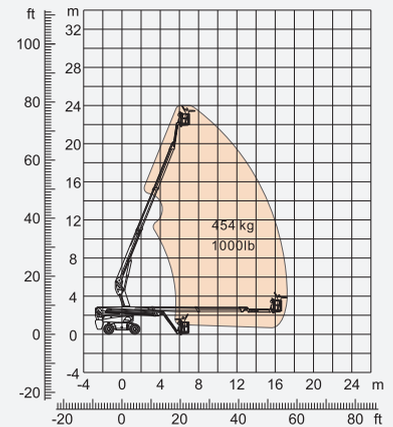
### ESPECIFICACIONES

| Tamaño                                  | Métrico     | Inglés           |
|---|-------------|------------------|
| Máx. Altura de trabajo                  | 24.80m      | 81ft 4in         |
| Máx. Altura de la plataforma            | 22.80m      | 74ft 10in        |
| Máx. Alcance horizontal                 | 17.90m      | 58ft 9in         |
| Longitud total replegada <b>A</b>       | 10.25m      | 33ft 8in         |
| Longitud total (modo transporte)        | 10.81m      | 35ft 6in         |
| Ancho de la plataforma <b>B</b>         | 2.50m       | 8ft 2in          |
| Ancho total (modo transporte)           | 2.28m       | 7ft 6in          |
| Altura total replegada <b>C</b>         | 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 <b>D</b>                | 0.41m       | 1ft 4in          |
| Distancia entre ejes <b>E</b>           | 2.80m       | 9ft 2in          |
| Radio de giro (interior/ exterior)      | 1.87m/3.22m | 6ft 2in/10ft 7in |
| Neumáticos                              | 385/45-28   | 385/45-28        |

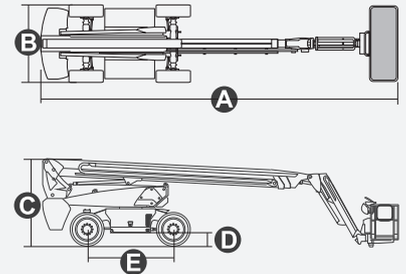
| Rendimiento                       |                |                |
|-----------------------------------|----------------|----------------|
| Capacidad de carga máxima         | 454kg          | 1000lb         |
| Máx. Ocupantes                    | 3              | 3              |
| Inclinación 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 | 14300kg | 31526lb |

| 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      |



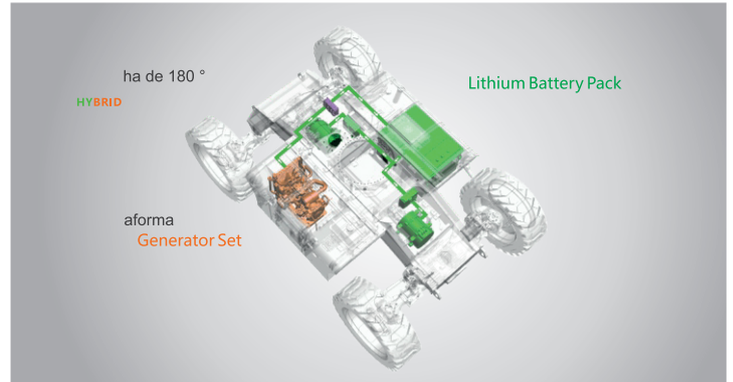
Rango de movimiento



## CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

### Equipamiento estándar

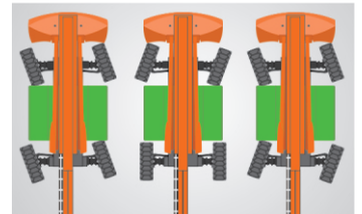
- Eje oscilante delantero frontal
- Dirección en las cuatro ruedas
- Tracción en las cuatro ruedas
- Plataforma autonivelante
- Plataforma giratoria de izquierda a derecha
- Controles de joystick proporcionales
- Dirección de pulgar
- Habilitador de la unidad
- Extensión eléctrica a canastilla
- Alarma 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