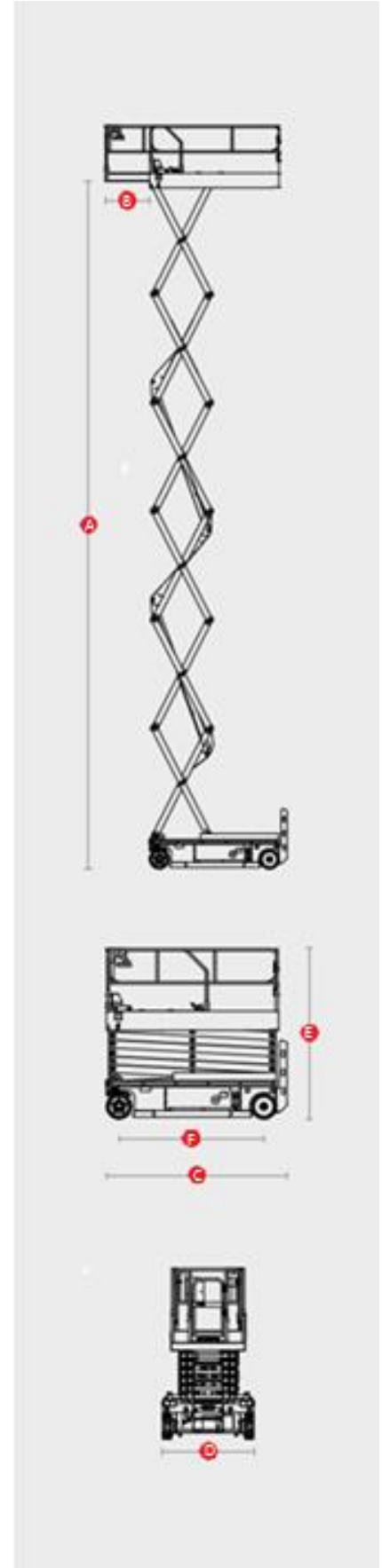




Modelo		1412E(4647E)		1414E(4655E)	
Dimensiones		Metros	Pies (US)	Metros	Pies (US)
Altura de trabajo		15.8m	51'10"	15.8m	51'10"
A Altura maxima de plataforma		13.8m	45'3"	13.8m	45'3"
B Extensión máxima horizontal		0.9m	3'	0.9m	3'
C Longitud		2.78m	9'	2.78m	9'
D Anchura		1.27m	4'2"	1.41m	4'7"
Altura replegado	Carril doblado	1.96m	6'5"	1.96m	6'5"
	E Carril desplegado	2.6m	8'6"	2.6m	8'6"
F Distancia entre ejes		2.22m	7'3"	2.22m	7'3"
Altura del suelo (Replegada)		0.1m	4"	0.1m	4"
Altura del suelo (Desplegada)		25mm	0.98"	25mm	0.98"
Dimensiones plataforma (LxAxA)		2.64m×1.15m×1.1m (8'8"×3'9"×3'7")		2.64m×1.15m×1.1m (8'8"×3'9"×3'7")	
Prestaciones					
Ocupantes permitidos (Interior/ Exterior)		2 personas/-		2 personas/1 persona	
Capacidad		227kg	500lbs	227kg	500lbs
Velocidad de conducción (Plataforma replegada)		4km/h	2.5mph	4km/h	2.5mph
Velocidad de conducción (Plataforma elevada)		0.8km/h	0.5mph	0.8km/h	0.5mph
Tiempo de elevación (Descargada)		75s–85s		75s–85s	
Tiempo de descenso (Descargada)		55s–63s		55s–63s	
Pendiente		25%		25%	
Radio de giro (Interior/Exterior)		0/2.64m	0/8'8"	0/2.64m	0/8'8"
Índice inclinación (Frente-Atrás/Lado a Lado)		3°/1.5°		3°/1.5°	
Neumáticos sólidos		380×125mm	15×5"	380×125mm	15×5"
Potencia					
Baterías		12V×4/300Ah		12V×4/300Ah	
Fuente de alimentación		24V DC		24V DC	
Modo de conducción		Motor, rueda delantera		Motor, rueda delantera	
Entrada del cargador		100–240V AC		100–240V AC	
Salida del cargador		30A		30A	
Capacidad sistema hidráulico		41L	9gal	41L	9gal
Peso					
Peso		3,375kg	7,442lbs	3,430kg	7,563lbs
Cumplimiento de normas		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS			



Aspectos destacados

Operación flexible

- Radio de giro reducido, funcionamiento flexible en espacios reducidos
- Ranura estándar para carretilla elevadora para un transporte eficiente del equipo
- Barandillas plegables para facilitar el transporte

Costes de mantenimiento reducido

- Diseño de doble puerta para un fácil mantenimiento.
- Solución de problemas para un fácil mantenimiento
- Piezas y componentes de alta calidad

Rendimiento más confiable

- Advertencia temprana de voltaje de la batería para garantizar su vida útil
- Protección de riel de parachoques
- Los sistemas de protección contra baches y el sistema de protección horizontal brindan tranquilidad durante la operación.

Características estándar		
■ Batería sin mantenimiento	■ Sistema de frenado automático	■ Conducción a máxima altura
■ Control proporcional	■ Sistema de descenso de emergencia	■ Bolsillo y argollas de elevación para montacargas
■ Riel de parachoques	■ Parada de emergencia tanto en plataforma como en los controles desde el suelo	■ Tecnología de pintura electroforética
■ 4x2	■ Sistema de diagnóstico de fallas	■ Barandilla plegable
■ Neumáticos que no dejan huella	■ Protección de inclinación	■ Sistema de detección de sobrecarga
■ Escudo de mano integrado	■ Protector automático contra baches	
Características opcionales		
■ Dispositivo anti-colisión aéreo	■ Faro	■ RCBO
■ Alimentación AC a la plataforma		