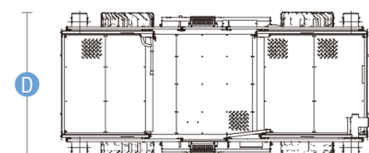
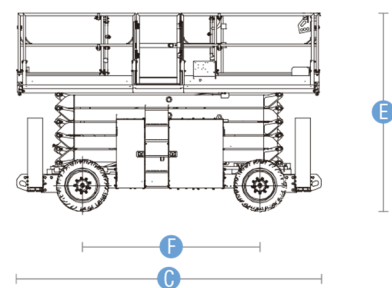
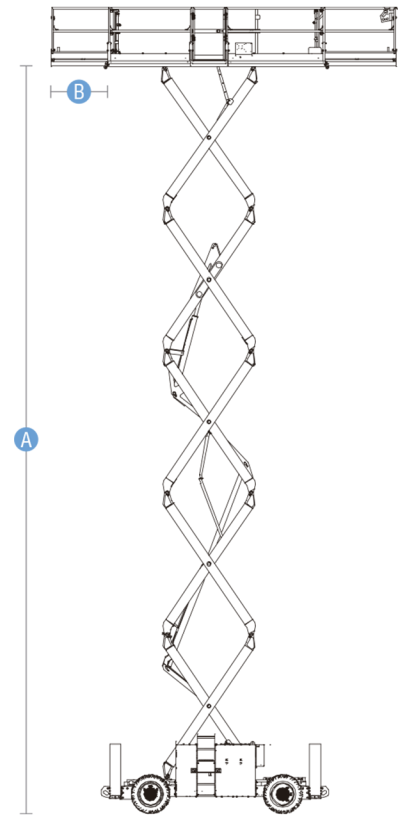




PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA MARCA: SINOBOOM MODELO 1623RE(5389RE)

Modelo		1623E(5389E)
Dimensiones		Metros
Altura de trabajo		18.2m
A Altura maxima de plataforma		16.2m
B Extensión máxima horizontal		1.5m/1.2m
C Longitud		4.88m
D Anchura		2.28m
Altura replegado	Carril doblado	2.44m
	E Carril desplegado	3.21m
F Distancia entre ejes		2.84m
Altura del suelo		0.36m
Largo de la plataforma extendida		6,68m
Dimensiones plataforma (LxAxA)		3.96m×1.82m×1.1m
Prestaciones		
Ocupantes permitidos (Interior/ Exterior)		4 personas/ 4 personas
Capacidad		680kg
Velocidad de conducción (Plataforma replegada)		5.3km/h
Velocidad de conducción (Plataforma elevada)		1.1km/h
Tiempo de elevación (Descargada)		70s~90s
Tiempo de descenso (Descargada)		60s~70s
Pendiente		40%
Estabilizador máximo		
Índice inclinación (Frente-Atrás/Lado a Lado)		3°
Neumáticos sólidos		33*12-20
Potencia		
Baterías		2x24 V,480 Ah
Fuente de alimentación		12V DC
Driver Steer		4WDx2WS
Capacidad sistema hidráulico		110L
Peso		
Peso		9,250kg
Cumplimiento de normas		



Aspectos destacados

Actuación excelente

- Potente capacidad de plataforma para una eficiencia sin precedentes
- Plataforma extensible bidireccional, proporcionando una amplia plataforma de trabajo
- Inclinación de ángulo amplio, nivelación de estabilizadores con un solo clic

Fuerte rendimiento todoterreno

- Hasta un 50% de capacidad en pendientes, manejando fácilmente las necesidades al aire libre
- Movimiento estable, adaptándose bien a terrenos con baches

Fácil mantenimiento

- Montaje de tubería integrado, conveniente para la resolución de problemas
- Diseño de doble puerta para facilitar el mantenimiento, área espaciosa para mantenimiento

Medio ambiente

- Ambiente de trabajo confortable sin contaminación acústica
- Cumple con los requisitos de sitios interiores y de emisiones críticas

Económica

- Garantía de calidad de la batería, baja tasa de fallas y costes de mantenimiento reducidos en comparación con la energía diésel, reduciendo el costo total de la operación



Características estándar		
■ 4WDx2WS	■ Sistema de oscilación	■ Sistema de frenado automático
■ Sistema de diagnóstico de averías	■ Sistema de protección contra vuelcos	■ Botones de parada de emergencia
■ Batería libre de mantenimiento	■ Accionamiento elevado	■ Sistema de detección de sobrecarga
Características opcionales		
■ Neumáticos anti-huella		