

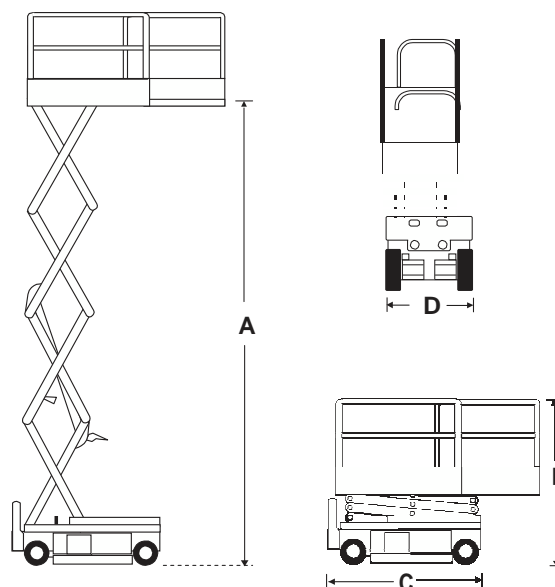
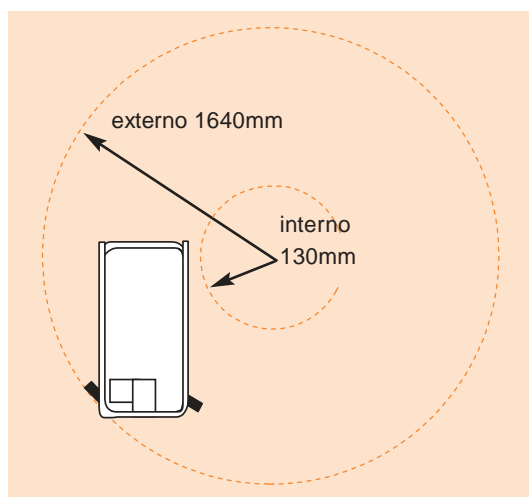
DIMENSIONES	S1930E	S1932E
Altura máx. de trabajo	7.8m	7.8m
Altura máx. de plataforma (A)	5.8m	5.8m
Dimensiones plataforma (recogida)	0.74 x 1.56m	0.74 x 1.56m
Dimensiones plataforma (extendida)	0.74 x 2.47m	0.74 x 2.47m
Longitud extensión	0.91m	0.91m
Anchura total (D)	0.76m	0.81m
Longitud total (C)	1.9m	1.9m
Altura recogida (B)	2.17m	2.17m
Altura recogida (barandillas plegadas)	1.64m	1.64m
Altura libre al suelo (recogida)	63mm	63mm
Altura libre al suelo (elevada)	19mm	19mm

PRESTACIONES			
Carga máx. admisible (CMA)	227kg	227kg	
Max. velocidad de viento admisible (1 persona en plataforma)	12.5m/s	12.5m/s	
Maniobrable hasta	5.8m	5.8m	
Velocidad máx. de desplazamiento (recogida)	3.2km/h	3.2km/h	
Velocidad máx. de desplazamiento (elevada)	0.6km/h	0.6km/h	
Tiempos de ascenso/descenso	20/26 segundos	20/26 segundos	
pendiente superable	25%	25%	
Radio de giro interior	0.13m	0.13m	
Radio de giro exterior	1.64m	1.64m	
Ruedas	305mm x 102mm Macizas, no marcantes		
Controles	proporcional	proporcional	
Sistema de tracción delanteros	2 motores	hidráulicos	

PROPULSION	
Fuente de alimentación	Baterías 4 x 6V 220Ah
Cargador	90 - 240V, 25 amp

PESO		
Peso	1,379kg	1,243kg

RADIO DE GIRO



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Aprobado para su uso exterior con una persona en la plataforma
- Sistema de protección antibasculante
- Ruedas no marcantes
- Controles proporcionales
- Extensión de plataforma de 0.9m
- Cableado para toma de corriente en plataforma
- Módulos de servicio giratorios
- Barandillas plegables
- Contador de horas
- Sensor de nivel a 2° con mecanismo de bloqueo de traslación/elevación
- Marcado CE

OPCIONES

- Pintura en colores especiales
- Luz de flash
- 110V o 900W inversor o generador
- Dos puntos de anclaje de arneses
- Controles desplazables en plataforma

termiser

PLATAFORMAS Y ANDAMIOS

902 888 830

**BARCELONA – BILBAO – GIJON – CORUÑA
MADRID – MALAGA – MURCIA – SEVILLA
VALENCIA – VALLADOLID – ZARAGOZA**