

## CARACTERISTICAS

La plataforma tipo tijera 1930ES es adecuada para trabajos en interior con un acenso vertical, amigable con el medio ambiente, cero emisiones y prácticamente sin ruidos ideales para diversos ambientes, cuenta con una facilidad de operación lo cual las hace muy eficientes para diversas tareas.

## ESPECIFICACIONES

Altura de trabajo: 7.72 m

Altura de la plataforma: 5.72 m

Capacidad Max: 320 kg

Peso total: 2.903 kg

Grados de inclinación: 25%

## ESPECIFICACIONES ESTANTAR

Alimentación: Eléctrica 120v 50/60hz

Tipo de motor: 3kW

Baterías: 4x6v 24v 6kw

Sistema hidráulico: 6.40 L



**H&S Height Solution SAS**

Mas información: 3004068132-3044044418

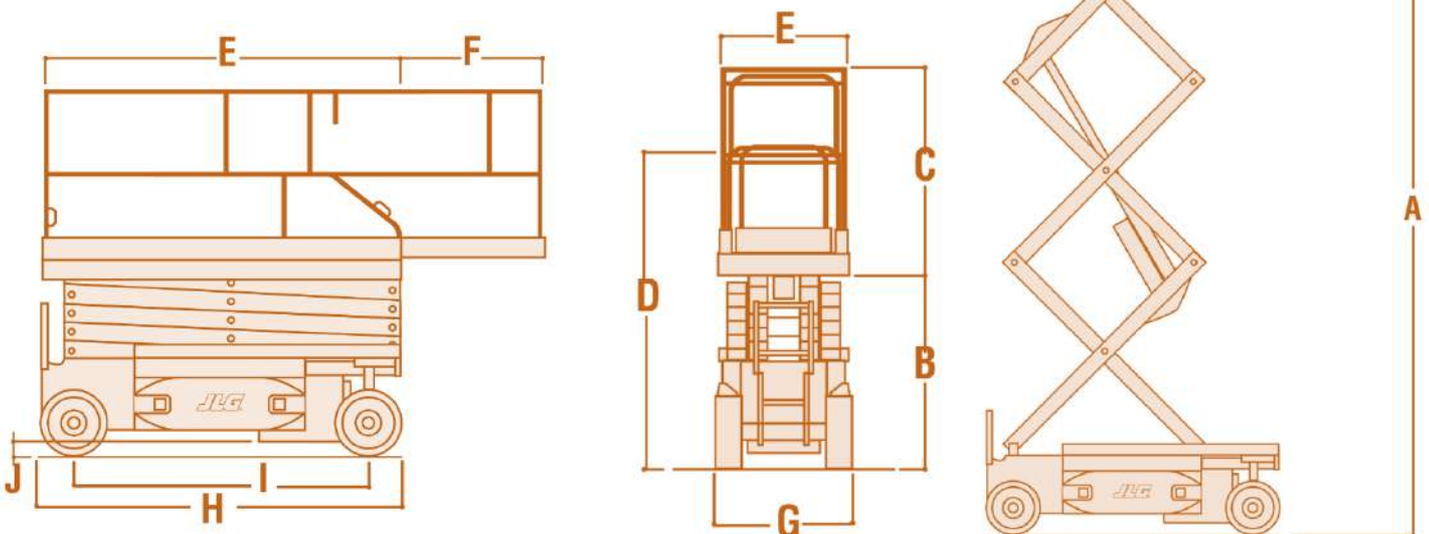
[Alquiler@hssolucionenalturas.com](mailto:Alquiler@hssolucionenalturas.com) [solucionesenalturas.hs@Gmail.com](mailto:solucionesenalturas.hs@Gmail.com)

## VENTAJAS

- Gracias al innovador sistema de carga eléctrica con cero emisiones hace de este tipo de plataformas ideal en cualquier ambiente.
- Su diseño y dimensiones mínimas permiten que ingresen a lugares estrechos, pasillos o puertas.
- Es una plataforma con bajo ruido y dimensiones mínimas la cual la hace ideal para interiores.

## DIMENSIONES

- A. Altura de plataforma elevada: 9.68 m
- B. Altura de plataforma plegada : 0.89 m
- C. Altura de las barandillas de la plataforma : 1.10 m
- D. Altura del suelo a la barandilla de la plataforma : 1.99 m
- E. Dimensiones de canastilla de plataforma : 0.76 m x 1.87 m
- F. Extensión de canastilla: 0.90 m
- G. Ancho de la plataforma: 0.76m
- H. Distancia entre ejes: 1.60 m
- I. Distancia del suelo: 0.09 cm



**H&S Height Solution SAS**

Mas información: 3004068132-3044044418

[Alquiler@hssolucionenalturas.com](mailto:Alquiler@hssolucionenalturas.com) [solucionesenalturas.hs@Gmail.com](mailto:solucionesenalturas.hs@Gmail.com)