

# Modelo 2630ES Elevador tipo tijera eléctrica



### **CARACTERISTICAS**

La plataforma tipo tijera 2630ES es adecuada para trabajos en interior con un acenso vertical, amigables 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: 9.77 m

Altura de la plataforma: 7.77 m

Capacidad Max: 330 kg

Peso total: 2.200 kg

Grados de inclinación: 25%

### **ESPECIFICACIONES ESTANTAR**

Alimentación: Eléctrica 120v 50/60hz

Tipo de motor: 3kW

Baterías: 4x6v 24v 6kw

Sistema hidráulico: 10.6 L



**H&S Height Solution SAS** 

Mas información: 3004068132-3044044418
<u>Alquiler@hssolucionenalturas.com solcionesenalturas.hs@Gmail.com</u>



## Modelo 2630ES Elevador tipo tijera eléctrica

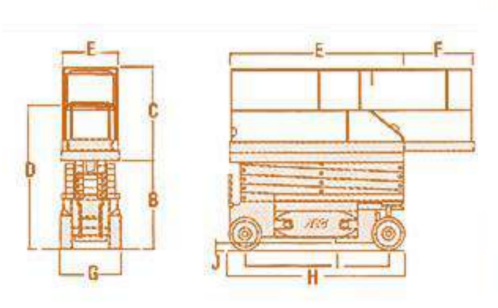


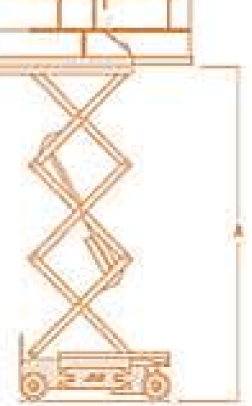
#### **VENTAJAS**

- Gracias al innovador sistema de carga eléctrica con cero emociones 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 la cual la hace ideal para interiores.

### **DIMENCIONES**

- A. Altura de plataforma elevada: 7.77 m
- B. Altura de plataforma replegada: 1.23 m
- C. Altura de las barandillas de la plataforma : 1.10
- D. Altura del suelo a la barandilla de la plataforma : 2.33 m.
- E. Dimensiones de canastilla de plataforma : 0.76 m x 2.30m
- F. Extensión de canastilla: 0.90 m
- G. Ancho de la plataforma: 0.76
- H. Distancia entre ejes: 1.88 m
- I. Distancia del suelo: 0.09 cm





**H&S Height Solution SAs** 

Mas información: 3004068132-3044044418
<u>Alquiler@hssolucionenalturas.com solcionesenalturas.hs@Gmail.com</u>