

## PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

### ECONOMÍA

• Alimentación eléctrica con cero emisiones y funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido.

### PRODUCTIVIDAD

• Impulsa la eficiencia con el accionamiento eléctrico directo.

### ACCESIBILIDAD

• Puede llegar a más sitios gracias a sus dimensiones reducidas y su preciso sistema de control.

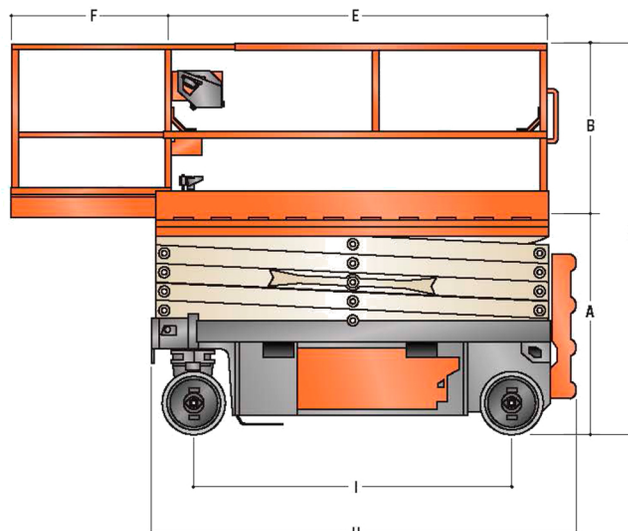
### DISEÑO INTELIGENTE

• Disfrute de los mejores elevadores de la industria, con ellos podrá trabajar más tiempo con una mayor productividad.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca	JLG
Modelo	1932-ES
Propulsión	Eléctrica
Altura de la plataforma	5,80 m
Altura de trabajo	8,00 m
Radio giro interno	cero
Radio giro externo	1,70 m
Capacidad de la plataforma	230 kg
Capacidad extensión plataforma	120 kg
Peso	1.521 kg
Presión sobre el suelo	8,0 kg/cm <sup>2</sup>
Pendiente superable	25%
Tiempo de Elevación/Bajada	22/24 s
Velocidad de conducción	0,8 km/h



## DIMENSIONES APROXIMADAS

### A. Altura Plataforma no elevada

1,00 m

### B. Altura barandilla de plataforma

1,10 m

### C. Altura Total (barandilla Elevada)

2,1

### D. Altura Total

1,99 m

### E. Tamaño de la Plataforma

1.59 m x 0.64 m

### F. Extensión de la Plataforma

0,91 m

### G. Ancho total

0,81 m

### H. Longitud Total

1,70 m

### I. Distancia entre ejes

1,30 m

### J. Espacio libre al suelo

0,07 m

