

1930ES

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

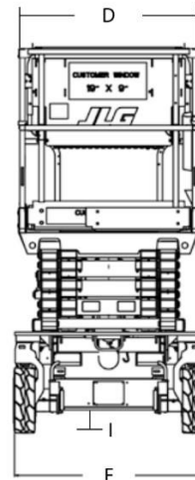
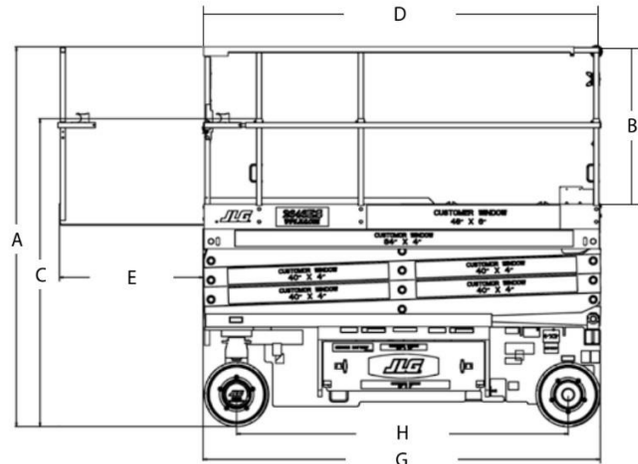
Rendimiento

- Altura de trabajo: 7.72 m
- Altura de la plataforma (elevada): 5.72 m
- Capacidad de la plataforma: 230 kg
- Capacidad de la extensión de la plataforma opcional: 120 kg
- Tiempo de elevación/descenso: 20/30 segundos
- Altura máxima de conducción: 5.72 m
- Velocidad de traslación (bajada): 4.8 km/h
- Sistema: Eléctrico
- Peso total de la máquina: 1.565 kg
- Máx. Presión sobre el suelo: 8.73 kg/cm²
- Pendiente superable: 25%
- Radio de giro interior: 0
- Radio de giro exterior: 1.75 m



Dimensiones

A.	Altura de la plataforma (recogida)	2.02 m
B.	Altura de la barandilla	1.10 m
C.	Altura de la plataforma (recogida, barandilla plegada)	1.59 m
D.	Tamaño interno de la plataforma (AxL)	0.76 m x 1.87 m
E.	Extensión de la plataforma	0.90 m
F.	Ancho total	0.76 m
G.	Longitud total	1.87 m
H.	Distancia entre ejes	1.60 m
I.	Altura libre al suelo	0.09 m



Solicita más información sobre el modelo 1930ES