

4069LE

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

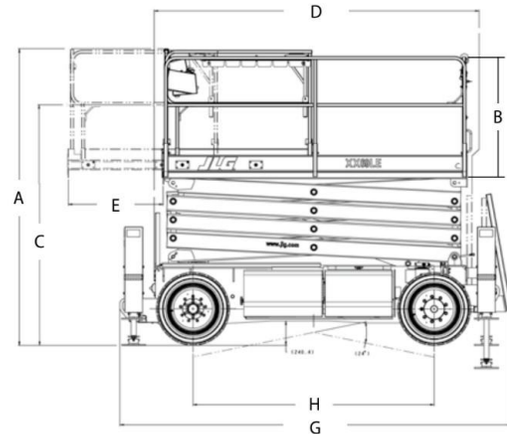
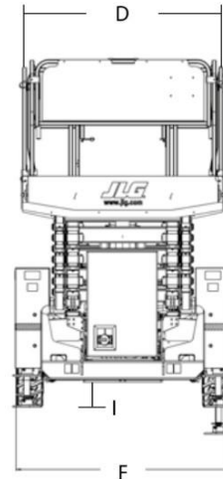
Rendimiento

- Altura de trabajo: 14.19 m
- Altura de la plataforma (elevada): 12.19 m
- Capacidad de la plataforma: 360 kg
- Capacidad sobre la extensión lateral: 120 kg
- Tiempo de elevación/descenso: 54/50 segundos
- Altura máxima de conducción: 9.14 m
- Sistema: Eléctrico
- Peso total de la máquina: 5300 kg
- Máx. Presión sobre el suelo: 4.3 kg/cm²
- Velocidad de la plataforma (recogida): 4.8 km/h
- Pendiente superable: 35%
- Radio de giro interior: 2.29 m
- Radio de giro exterior: 4.88 m



Dimensiones

A.	Altura de almacenaje	2.80 m
B.	Altura de barandillas	1.10 m
C.	Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	2.04 m
D.	Tamaño de la plataforma (AxL)	1.65 m x 2.92 m
E.	Extensión lateral	0.91 m
F.	Ancho total	1.75 m
G.	Longitud total	3.07 m
H.	Distancia entre ejes	2.32 m
I.	Altura libre al suelo	0.20 m



Solicita más información sobre el modelo 4069LE