

ERT4769

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

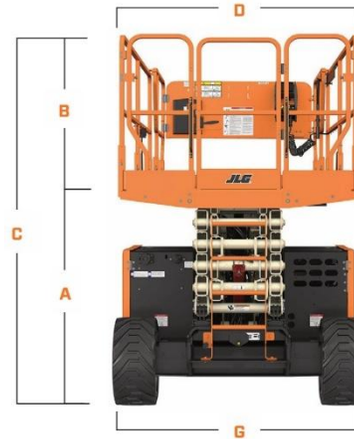
Rendimiento

- Altura de la plataforma (elevada): 14.3 m
- Altura de la plataforma (recogida): 1.6 m
- Capacidad de la plataforma: 363 kg
- Capacidad de la extensión de la plataforma: 136 kg
- Número de ocupantes: 3 (interiores), 2 (exteriores)
- Velocidad de elevación/descenso: 76/60 segundos
- Altura máxima de conducción: Elevación total
- Velocidad de tracción (elevada): 0.3 mph / .48 km/h
- Velocidad de tracción (recogida): 3.5 mph / 5.6 km/h
- Sistema: Eléctrico
- Peso total de la máquina: 6909 kg
- Pendiente superable: 35%
- Inclinación máxima lateral: 2.5 grados
- Inclinación máxima adelante/atrás: 3 grados
- Radio de giro interior: 2 m
- Radio de giro exterior: 4 m



Dimensiones

A.	Altura de la plataforma (recogida)	1.62 m
B.	Altura de la barandilla	1.14 m
C.	Altura de la plataforma	2.77 m
D.	Ancho de la plataforma	1.6 m
E.	Longitud de la plataforma	3.3 m
F.	Extensión de la plataforma	1.07 m
G.	Ancho de la máquina	1.76 m
H.	Longitud de la máquina	3.53 m
I.	Distancia entre ejes	2.07 m
J.	Altura libre al suelo	22cm



Solicita más información sobre el modelo ERT4769