

ERT4769

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

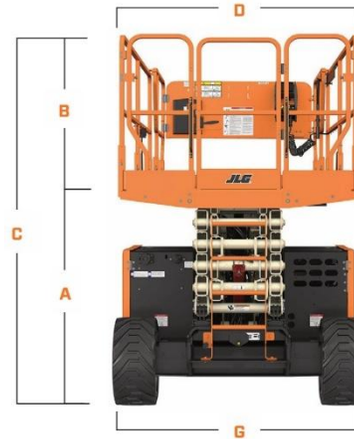
Rendimiento

- 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