



R4045

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

Rendimiento

- Altura de la plataforma: 12 m (interior), 8.8 m (exterior)
- Capacidad de la plataforma: 350 kg (interior), 250 (exterior)
- Capacidad en la extensión de la plataforma: 113 kg
- Número de ocupantes: 3 (interiores), 1 (exteriores)
- Tiempo de elevación/descenso: 70/35 segundos
- Altura máxima de conducción: Elevación total
- Sistema: Eléctrico
- Peso total de la máquina: 3175 kg
- Presión sobre el suelo: 9.5 kg/cm²
- Inclinación máxima lateral: 1.50 grados
- Inclinación máxima transversal: 3.50 grados
- Radio de giro interior: 0 m
- Radio de giro exterior: 2.5 m





Encuentra el elevador de personal JLG que tu empresa necesita, en Eskala México ofrecemos diferentes modelos y tipos de plataformas y canastillas JLG, para el alcance óptimo y seguro de trabajos en alturas. Somos proveedores especializados con amplia experiencia en la venta a nivel nacional y la renta en la zona del bajío de elevadores de personal JLG. Además, contamos con refacciones, accesorios para plataformas JLG y mantenimiento para plataformas JLG.

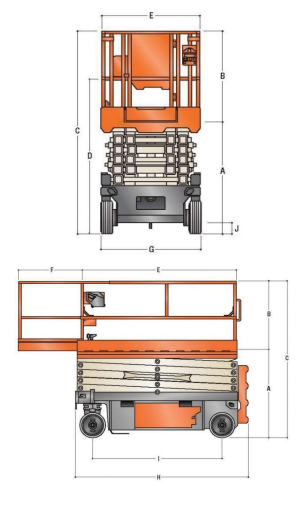




Dimensiones

A.	Altura de la plataforma	1.4 m
	(recogida)	
B.	Altura de la barandilla	1.1 m
C.	Altura total	2.5 m
D.	Altura total (barandilla	1.9 m
	no elevada)	
E.	Tamaño de la plataforma	1.1 m x 2.4 m
F.	Extensión de la	01 0 cm

F. Extensión de la plataforma 91.0 cm
G. Ancho total 1.14 m
H. Longitud total 2.7 m
I. Distancia entre ejes 2.0 m
J. Altura libre al suelo 12.7cm



Solicita más información sobre el modelo R4045



Encuentra el elevador de personal JLG que tu empresa necesita, en Eskala México ofrecemos diferentes modelos y tipos de plataformas y canastillas JLG, para el alcance óptimo y seguro de trabajos en alturas. Somos proveedores especializados con amplia experiencia en la venta a nivel nacional y la renta en la zona del bajío de elevadores de personal JLG. Además, contamos con refacciones, accesorios para plataformas JLG y mantenimiento para plataformas JLG.