

# ES1530L

## Plataforma de Tijera

### ESPECIFICACIONES

#### Rendimiento

- Altura de la plataforma (elevada): 4.5 m (interior), 3 m (exterior)
- Capacidad de la plataforma: 227 kg
- Capacidad de la extensión de la plataforma: 115 kg
- Número de ocupantes: 1
- Tiempo de elevación/descenso sin carga: 19/19 segundos
- Tiempo de elevación/descenso con carga: 22/17 segundos
- Altura máxima de conducción: Elevación total
- Velocidad de tracción (elevada): 0.5 mph / 0.8 km/h
- Velocidad de tracción (recogida): 2.4 mph / 3.8 km/h
- Sistema: Eléctrico
- Peso: 880 kg
- Máx. Presión sobre el suelo: 116 psi / 8.1 kg/cm<sup>2</sup>
- Pendiente superable: 25%
- Inclinación máxima lateral: 2.5 grados (interior), 1.5 grados (exterior)
- Inclinación máxima adelante/atrás: 3 grados
- Radio de giro interior: 0
- Radio de giro exterior: 1.4 m



## Dimensiones

A.	Altura de la plataforma (recogida)	0.8 m
B.	Altura de la barandilla	1.1 m
C.	Altura de la plataforma	1.9 m
D.	Ancho de la plataforma	0.6 m
E.	Longitud de la plataforma	1.3 m
F.	Extensión de la plataforma	55 cm
G.	Ancho de la máquina	76 cm
H.	Longitud de la máquina	1.4 m
I.	Distancia entre ejes	1.1 m
J.	Altura libre al suelo	6 cm



**Solicita más información sobre el modelo ES1530L**

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 bajo de elevadores de personal JLG. Además, contamos con refacciones, **accesorios para plataformas JLG** y **mantenimiento para plataformas JLG**.