

# 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**