

2632ES

Plataforma de Tijera

ESPECIFICACIONES

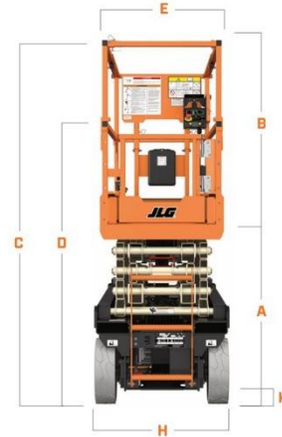
Rendimiento

- **Altura de la plataforma (elevada):** 7.8 m (interior), 6.4 m (exterior)
- **Capacidad de la plataforma:** 230 kg (interior), 125 kg (exterior)
- **Capacidad de la extensión de la plataforma:** 120 kg
- **Número de ocupantes:** 2 (interior), 1 (exterior)
- **Velocidad de elevación/descenso sin carga:** 33/36 segundos
- **Velocidad de elevación/descenso con carga:** 39/29 segundos
- **Altura máxima de conducción:** 7.8 m (interior), 6.4 m (exterior)
- **Velocidad de tracción (elevada):** 0.5 mph / 0.8 km/h
- **Velocidad de tracción (recogida):** 2.75 mph / 4.4 km/h
- **Sistema:** Eléctrico
- **Peso:** 1996 kg
- **Máx. Presión sobre el suelo:** 107 psi / 7.5 kg/cm²
- **Pendiente superable:** 25%
- **Inclinación máxima lateral:** 1.5 grados
- **Inclinación máxima adelante/atrás:** 3.5 grados
- **Radio de giro interior:** 0
- **Radio de giro exterior:** 2.24 m



Dimensiones

| | | |
|-----------|--|---------|
| A. | Altura de la plataforma (recogida) | 1.1 m |
| B. | Altura de la barandilla | 1.13 m |
| C. | Altura de la plataforma (barandilla levantada) | 2.2 m |
| D. | Altura de la plataforma (barandilla recogida) | 1.8 m |
| E. | Ancho de la plataforma | 0.7 m |
| F. | Longitud de la plataforma | 2.1 m |
| G. | Extensión de la plataforma | 86.5 cm |
| H. | Ancho de la máquina | 81 cm |
| I. | Longitud de la máquina | 2.4 m |
| J. | Distancia entre ejes | 1.9 m |
| K. | Altura libre al suelo | 9.8 m |



Solicita más información sobre el modelo 2632ES