

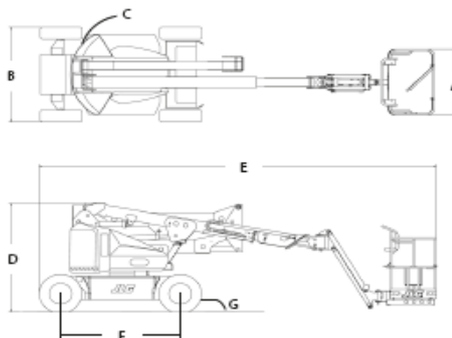
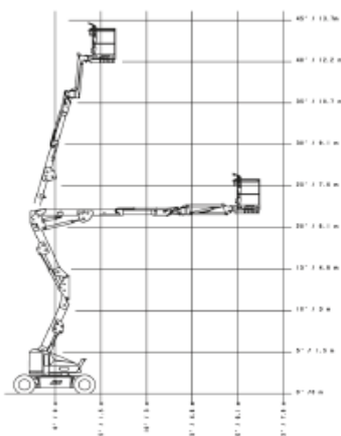


gerpasa

ALQUILER

ALQUILER Y VENTA DE
MAQUINARIA GERPASA, S.L.U.
P.I. El Canarí
Vial Canal de Navarrés, 6-8
46690 L'Alcudia de Crespins
Telf. 96 224 09 88 – 687 880 162
comercial@gerpasa.com

PLATAFORMAS ELEVADORAS ARTICULADAS MODELO E400AJPn MARCA: JLG



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Plataforma de acceso bajo 0,76 m x 1,52 m
- Entrada lateral con barandilla y barra abatible
- Operatividad simultánea de las varias funciones del brazo
- Control de la palanca de traslación totalmente proporcional con botón de dirección para el pulgar integrado
- Control de la plataforma principal y de la palanca de mando de giro totalmente proporcional
- Control con diversas velocidades para plataforma inferior, brazo telescopio, plumín y giro de la plataforma
- Velocidad de desplazamiento lenta seleccionables en las funciones de dirección/elevación y giro
- Plumín articulado 1,22 m
- Plumín JibPLUS® con direccional de 1,22 m
- Sistema de giro propulsado de la plataforma de 180°
- Panel luminoso de estado de la plataforma
- Sistema detector de carga
- Cable de alimentación CA hacia la plataforma
- Accionamiento eléctrico directo en dos ruedas
- Control de tracción automático
- Configuración "personal" programable
- Sistema de autoagnóstico a bordo
- Compartimento baterías/eléctrico cerrado
- Cargador de batería automático de 20 amp
- Frenos ruedas traseras automáticos
- Capotas de ABS conformadas
- Luz y Alarma de pendiente a 3 grados
- Chasis estrecho de 1,50 m
- Orejetas de elevación/andaje
- Interruptor de selección del Panel de control en el suelo con el bloqueo
- Indicador del nivel de carga de la batería
- Sistema de bajada manual
- Bandeja de herramientas de la plataforma
- Horímetro
- Bocina
- Sistema activo JLG Skyguard

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Puerta abatible con cierre automático hacia dentro 0,76 m x 1,22 m
- Baterías AGM de 305 A/hr
- Alarma de movimiento
- Pack de alarmas³
- Luces de trabajo para la plataforma
- Faros delanteros traseros
- Luz imbrar estroboscópica
- Enchufe y toma de corriente europeos
- Protector acrílico de la consola de mandos
- Cilindro con fuelle
- Entrada a plataforma con barra corredera 0,76 m x 1,22 m
- Balza Skyguard (JLOS)
- Pack Iluminación
- Protección acolchada para plataforma 1,22 m
- Protección acolchada para plataforma 1,2 m
- Aceite hidráulico sintético biodegradable
- Pintura de color especial

PRESTACIONES

• Altura de trabajo	14.19 m
• Alcance de trabajo	7.48 m
• Altura de articulación	6.55 m
• Rotación (no continua)	360°
• Capacidad de la plataforma - Sin restricción	230 kg
• Giro de plataforma (hidráulico)	180°
• Plumín - longitud total	1.24 m
• Plumín - grado de articulación	144° (+ 84°/- 60°)
A. Tamaño de la plataforma	0.76 m x 1.22 m
B. Anchura total	1.50 m
C. Giro de cola (en posición de trabajo)	0.10 m
D. Altura recogida	1.97 m
E. Longitud recogida	6.71 m
F. Distancia entre ejes	2.01 m
G. Distancia al suelo	0.13 m
• Peso de la máquina ¹	6,850 kg
• Máxima presión sobre el suelo	13.0 kg/cm ²
• Velocidad de traslación	4.8 km/h
• Pendiente superable	30 %
• Radio de Giro - Interno	0.86 m
• Radio de Giro - Externo	3.15 m

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

Fuente de alimentación	
• Sistema eléctrico	48 V CC
• Baterías de ciclo prolongado	8 x 6 V 370 A/hr
• Motores de tracción	Doble tracción CA
Sistema hidráulico	
• Motor hidráulico	Imán permanente
Ruedas	
	22 x 6 x 17,05 (delantera)
	Madiza no deja huella
	25 x 7-12 (trasera)
	Madiza no deja huella

- Alimentación eléctrica con cero emisiones y funcionamiento en interiores prácticamente sin ruido
- Cero esperas con los motores de tracción CA con respuesta inmediata para mayor eficiencia.
- Es fácil introducirse en lugares realmente estrechos gracias a un ancho de solo 1.5 m.
- Disfrute de los mejores plataformas elevadoras de la industria.