

Características estándar

- 20,1 m (66 pies) de altura de trabajo
- 10,4 m (34 pies) de alcance horizontal
- 227 kg (500 lib.) de capacidad de elevación
- Motor de dos combustibles (Gasolina/LPG) mezclados o motor diesel
- Controles totalmente proporcionales de la plataforma con función de subida y bajada de terrenos inclinados
- Rotación hidráulica de la plataforma
- 360° de rotación continua de la plataforma
- Alimentación auxiliar de 12V CC
- Conmutador de selección de combustible en la plataforma y en los controles desde el suelo (modelos Gas/LPG)
- Transmisión hidrostática de bucle cerrado
- Tracción por adherencia directa
- Sistema de activación de desplazamiento
- Plataforma con nivelación automática

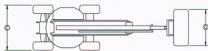
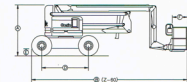
- Cubiertas bloqueables de la torreta
- Protección anti rearanque
- Parada automática del motor en caso de anomalía
- Indicadores de supervisión del motor
- Cableado CA a la plataforma
- Alarma de inclinación
- Bocina
- Cuenta horas

Opciones y accesorios

- Kit de alarmas
- Kits de arranque para clima frío
- Generador de 2000, 2500 y 3000 vatios de CA
- Plataforma de acero de 2,44 m (8 pies)
- Puerta abanible de la plataforma
- Toma de aire en la plataforma
- Protección antirrozaduras de la barandilla de la plataforma
- Luces de trabajo de la plataforma
- Cubierta bloqueable de la caja de control de la plataforma
- Bandeja de herramientas
- Carrito portatubos fluorescente
- Kit para condiciones adversas
- Tanque de LPG adicional
- Selección GS/LPS para máquinas con motores Ford
- Neumáticos rellenos de espuma
- Kit de remolque
- Luces de conducción

Cumple con las normas

- ANSI/SLA A92.5
- CSA CAN3-B354.4-MR2
- Opción de conformidad con la CE
- AS 1418.10



Especificaciones

Modelo	Industrial		Construcción	
	4 x 2 ¹ EE.UU.	México	4 x 2 ⁴ x 4 ² EE.UU.	México
Altura de trabajo máxima	66 pies	20,1 m	66 pies	20,1 m
Altura máxima de la plataforma	60 pies	18,3 m	60 pies	18,3 m
(A) Altura - replegada	8 pies 1 pulg.	2,46 m	8 pies 4 pulg.	2,54 m
(B) Longitud - replegada	26 pies	7,9 m	26 pies	7,9 m
(C) Ancho	7 pies	2,13 m	7 pies 6 pulg.	2,29 m
(D) Distancia entre ejes	7 pies 11 pulg.	2,41 m	7 pies 9 pulg.	2,36 m
(E) Altura libre sobre el suelo	9 pulg.	23 cm	12 pulg.	30 cm
(F) Longitud de la plataforma:	1,8 m	30 pulg.	76 cm	30 pulg.
	2,4 m	36 pulg.	91 cm	36 pulg.
(G) Ancho de la plataforma:	1,8 m	72 pulg.	1,83 m	72 pulg.
	2,4 m	96 pulg.	2,44 m	96 pulg.
Alcance máximo horizontal	34 pies	10,4 m	34 pies	10,4 m
Altura de la articulación del brazo	28 pies	8,5 m	28 pies	8,5 m
Capacidad de elevación	500 lb.	227 kg	500 lb.	227 kg
Radio de giro - exterior	13 pies 5 pulg.	4,1 m	19 pies 5 pulg.	5,9 m
Radio de giro - interior	4 pies	1,22 m	11 pies	3,35 m
Rotación de la torreta	360° continua		360° continua	
Voladizo posterior	cero		cero	
Fuente de motor	Ford LRG 425 EPI Gasolina/LPG (Gas de petróleo licuado) de 61 kw (22 HP) Deutz Diesel de 42 kw (56 HP)			
Velocidad de desplazamiento replegada	3,5 mph	5,6 km/h	4,5 mph	7,2 km/h
Velocidad de desplazamiento-elevada ¹	0,6 mph	1 km/h	0,6 mph	1 km/h
Controles	12V CC proporcionales		12V CC proporcionales	
Rotación de la plataforma	180°		180°	
Unidad motriz auxiliar	12V CC		12V CC	
Neumáticos	32x12-15, 20 capas		15x19,5, 12 capas	
Pendiente superable ²	30%		20%/35%	
Capacidad del depósito hidráulico	45 gal.	170 litros	45 gal.	170 litros
Capacidad del depósito de combustible	20 gal.	76 litros	20 gal.	76 litros
Peso	21.890 lib.	9.929 kg	22.055 lib.	10.004 kg

1 Con neumáticos industriales. 2 Con neumáticos todo terreno. 3 En modo de elevación (con la plataforma elevada) la máquina se ha diseñado para trabajar solamente en superficies firmes y niveladas. 4 Sólo en posición replegada.

Diagrama de trabajo

