

Características estándar

- 15,7 m de altura de trabajo
- 7,7 m de alcance horizontal
- Altura de la articulación del brazo superior de 6,9 m
- 1,37 m de radio de giro interior
- 45 segundos en alcanzar la máxima altura
- 227 kg de capacidad de elevación
- Eje oscilante activo en modelos 4x4
- Motor de dos combustibles (Gasolina/Gas de petróleo licuado) mezclados o motor diesel
- Controles totalmente proporcionales
- 180° de rotación hidráulica de la cesta en los modelos Z-45/25
- 160° de rotación hidráulica de la cesta en los modelos Z-45/25J
- Bomba de emergencia eléctrica de 12 V DC
- Sistema de activación de la traslación
- Cesta montada en extremo en los modelos Z-45/25J
- Cableado AC a la cesta
- Alarma de inclinación
- Bocina
- Cuenta horas

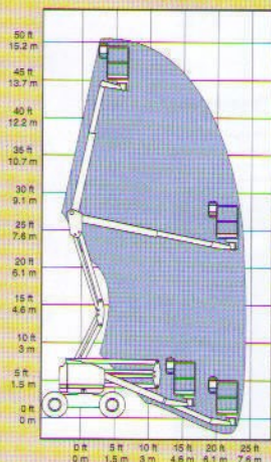
Opciones y accesorios

- Tracción a dos o cuatro ruedas
- Eje oscilante en los modelos 4x2
- Kit de alarmas con luces intermitente
- Kit de arranque para clima frío
- Generador de 2500 o 3000 W
- Puerta abatible de la cesta
- Toma de aire en la cesta
- Protección antirozaduras a lo largo de toda la barandilla de la cesta
- Luz de trabajo en la cesta
- Luz de traslación
- Cubierta metálica de protección de los mandos
- Kit para condiciones adversas
- Selección GS/LPS para máquinas con motores Ford
- Neumáticos de espuma todo terreno o que no marcan el suelo o de alta flotación
- Verja de protección anticaída a media altura
- Portatubos
- Bandeja para herramientas
- Kit para remolque

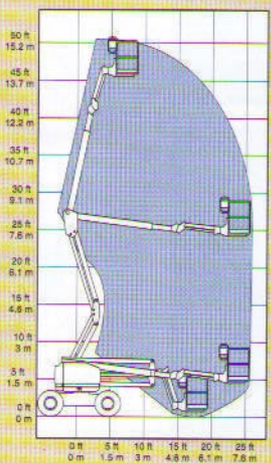
Cumple con las normas CE (EN 280)

(y los estándar del país donde se suministra la máquina)

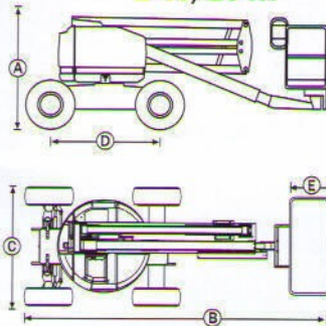
Z-45/25



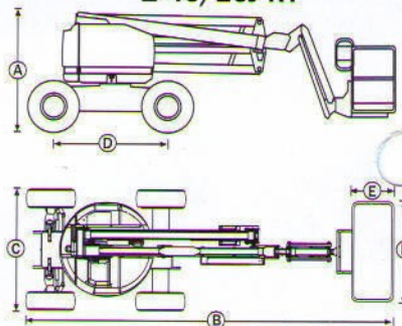
Z-45/25 J



Z-45/25 RT



Z-45/25J RT



Especificaciones

Modelo	Z-45/25	Z-45/25J
Altura de trabajo ¹	15,7 m	15,7 m
Altura de la plataforma	13,9 m	13,9 m
(A) Altura - replegada	2,08 m	2,08 m
(B) Longitud - replegada	5,5 m	6,8 m
(C) Ancho	2,24 m	2,24 m
(D) Distancia entre ejes	2,03 m	2,03 m
Altura libre sobre el suelo		
- centro	0,33 m	0,33 m
- mín	0,25 m	0,25 m
(E) Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
(F) Ancho de la cesta	1,83 m	1,83 m
Alcance máximo horizontal	7,5 m	7,5 m
Altura de la articulación del brazo	6,9 m	7,2 m
Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Radio de giro - interior	1,37 m	1,37 m
Rotación de la torreta	359°	359°
Voladizo posterior de la torreta	cero	cero
Rotación de la cesta	180°	160°
Fuente de alimentación	Ford LRG 425 EFI	
	Gasolina/LPG 61 kw (82 CV)	
	Deutz Diesel F3L 1011 27 kw (36 CV)	
	Perkins Diesel 104-22 37kw (50 CV)	
Velocidad de desplazamiento		
- replegada	7,7 km/h	7,7 km/h
- elevada	1 km/h	1 km/h
Tiempo en alcanzar la altura máxima	45 segundos	45 segundos
Controles	proporcionales	proporcionales
Bomba de emergencia eléctrica	12V DC	12V DC
Neumáticos todo terreno	14-17,5	14-17,5
Pendiente superable - 4x4	45%	45%
Pendiente superable - 4x2	30%	30%
Capacidad del depósito hidráulico	95 litros	95 litros
Capacidad del depósito de combustible	54 litros	54 litros
Peso - 4x4 ²	6 350 kg	6 668 kg
Peso - 4x2 ²	6 260 kg	6 577 kg

¹Altura de trabajo = altura de la plataforma + 1,80 m

²Peso varía en función de las opciones y lo de los estándar del país.

Distribuido por :

Genie Industries

GENIE UNITED STATES
18340 NE 76th Street
P.O. Box 97030
Redmond, Washington 98073-9730
Telephone **+1 (425) 881-1800**
Fax **+1 (425) 883-3475**
<http://www.genieindustries.com>

GENIE IBÉRICA
Gaià, 31 - Pol. Ind. Plà d'en Coll
08110 Montcada i Reixac
Barcelona
Teléfono **+34 93 572 50 90**
Fax **+34 93 572 50 91**
e-mail : infoeurope@genieind.com
<http://www.genieindustries.com>