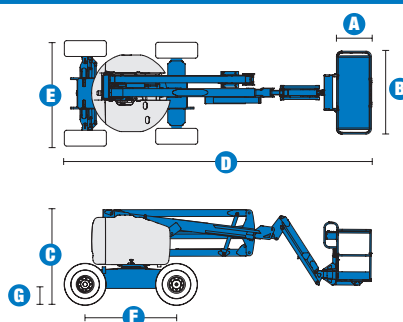
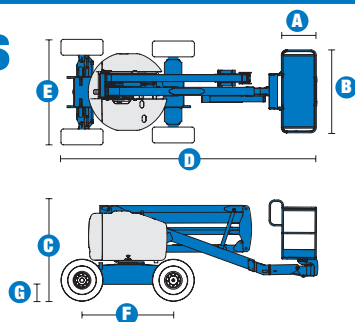


Especificaciones



MODELOS	Z™-45/25 RT	Z™-45/25 J RT
DIMENSIONES		
Altura máxima de trabajo*	16,00 m	16,07 m
Altura máxima de la plataforma	14,00 m	14,07 m
Alcance máximo horizontal	7,62 m	7,65 m
Altura de la articulación del brazo (cesta)	7,16 m	7,37 m
A Longitud de la cesta	0,76 m	0,76 m
B Ancho de la cesta	1,83 m	1,83 m
C Altura – replegada	2,11 m	2,11 m
D Longitud – replegada	5,56 m	6,83 m
E Ancho	2,29 m	2,29 m
F Distancia entre ejes	2,03 m	2,03 m
G Altura libre sobre el suelo – centro	0,39 m	0,39 m

PRODUCTIVIDAD		
Capacidad de elevación	227 kg	227 kg
Rotación de la cesta	180°	160°
Rotación vertical del plumín	-	135° (+78°/-57°)
Rotación de la torreta	355° no continua	355° no continua
Voladizo posterior	cero	cero
Velocidad de traslación – replegada	8 km/h	8 km/h
Velocidad de traslación – elevada**	1,1 km/h	1,1 km/h
Pendiente superable***– 4x2	30 %	30 %
Pendiente superable***– 4x4	45 %	45 %
Radio de giro – interior	1,70 m	1,70 m
Radio de giro – exterior	4,50 m	4,50 m
Controles	12 V DC Proporcionales	12 V DC Proporcionales
Neumáticos rellenos de espuma	355/55 D625	355/55 D625

POTENCIA		
Motor	Ford DSG 423 (4 cilindros) gas/LPG 75 CV (56 kW) Deutz D 2011 L03i (3 cilindros) diesel 48 CV (36 kW) Perkins 404C-22 (4 cilindros) diesel 51 CV (38 kW)	
Bomba de emergencia eléctrica	12 V DC	12 V DC
Capacidad del depósito hidráulico	90,8 L	90,8 L
Capacidad del sistema hidráulico	113,6 L	113,6 L
Capacidad del depósito de combustible	64,4 L	64,4 L

PESO****		
CE 4x2 (neumáticos rellenos de aire/espuma)	6 203 kg/6 550 kg	6 486 kg/6 833 kg
CE 4x4 (neumáticos rellenos de aire/espuma)	6 294 kg/6 641 kg	6 577 kg/6 924 kg

CUMPLE CON LAS NORMAS CE EN 280/PB-10-611-03
(y los requerimientos del país donde se suministra la máquina)

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m
** En modo elevación, la máquina está diseñada para operaciones en firme
*** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes
**** El peso varía en función de las opciones y de los requerimientos del país

DIAGRAMA DE TRABAJO Z™ 45/25 RT

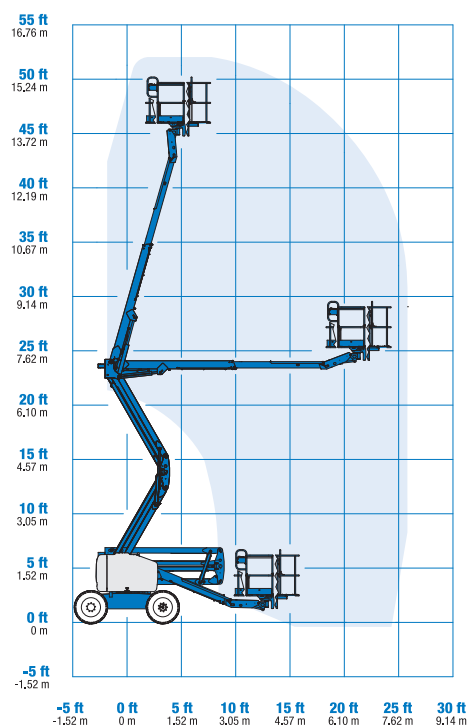


DIAGRAMA DE TRABAJO Z™ -45/25 J RT

