

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO Y MAQUINARIA

EQUIPO: BOOM LIFT JLG 450A DIESEL

MARCA: JLG



ESPECIFICACIONES	DETALLE
ALTURA DE LA PLATAFORMA	45 pies / 13.72 m
ALCANCE HORIZONTAL	24 pies 6 pulgadas / 7.47 m
ALTURA GLOBAL	25 pies 2 pulgadas / 7.67 m
ROTACIÓN	360º NO CONTINUOS
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA	500lb / 227 Kg
GIRO DE LA PLATAFORMA	180º hidráulico
BRAZO (GRADO DE ARTICULACIÓN)	145 grados (+78, -67) Vertical
DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	30 x 72" / 0.76 x 1.83 m
ANCHURA TOTAL	6 pies 10 pulgadas (2.08 m)
GIRO DE LA COLA DE TRABAJO	0
ALTURA DE ALMACENAJE	7 pies 5 pulgadas (2.26 m)
LONGITUD DE ALMACENAJE	21 pies 5 pulgads (6.53 m)
DISTANCIA ENTRE EJES	6 pies 6 pulgadas (1.98 m)
DISTANCIA AL SUELO	14 pulgadas (36 cm)
PESO	15.100 libras (6,849 kg)
PRESIÓN SOBRE EL SUELO MÁX.	35 psi / 2,53 kg/cm ²
AUXILIAR DE ALIMENTACIÓN	Sistema eléctrico de 12V DC
MOTOR	Diesel
CAPACIDAD DEL TANQUE DEL COMBUSTIBLE	16,5 litros /62,46 l
DEPÓSITO HIDRÁULICO	30 galones. (113,56 L)
BATERIAS	8 X 6V, 370 amp-hr
MOTORES DE ACCIONAMIENTO	La tracción eléctrica de doble
FRENOS	automático por resorte varios discos
MOTOR HIDRÁULICO/DE LA BOMBA	Perm. Imán del motor / bomba de engranajes
DEPÓSITO HIDRÁULICO	4 galones. (15,2 L)
GRUPO ELECTRÓGENO (MODELOS M)	45 Amp Kubota 6 CV
NIVEL DEL RUIDO	70 dBA a 7 metros
VELOCIDAD DE DEZPLAZAMIENTO	2WD 3.5 mph (5.6 kmph)
PENDIENTE SUPERABLE	2WD 30% /4ED 45%
RADIO DE GIRO (INTERIOR)	5 pies 8 pulgadas (1,73 m)
RADIO DE GIRO (EXTERIOR)	14 pies /4.27 m
OSCILACIÓN DEL EJE	8 pulgadas (20 cm)
TAMAÑO NEUMÁTICOS	240/55 x 17.5 neumáticos
TIPO DE NEUMÁTICOS	Gran Formato
TIPO DE HUELLAS**	Acero de Pista
ANCHURA DE LAS HUELLAS**	12" / 30.5 cm

REVISION: 00

ENTRADA EN VIGENCIA: ENERO DE 2017