

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO Y MAQUINARIA

EQUIPO: BOOM LIFT JLG E400AJPN

MARCA: JLG E400 AJPN



ESPECIFICACIONES	DETALLE
ALTURA DE LA PLATAFORMA	12.19 m
ALTURA DE TRABAJO	14.19 m
ALCANCE HORIZONTAL	6.83 m
ALTURA GLOBAL	6.55 m
ROTACIÓN	360º NO CONTINUOS
ROTACION DEL JIB	180º
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA	500lb / 227 Kg
GIRO DE LA PLATAFORMA	180º hidráulico
BRAZO (GRADO DE ARTICULACIÓN)	N/A
DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	30 x 60" / 0.76 x 1.22 m
ANCHURA TOTAL	(1.50 m)
ALTURA RECOGIDA	(1.97 m)
DISTANCIA ENTRE EJES	6 pies 7 pulgadas (2,0 m)
DISTANCIA AL SUELO	8.5 pulgadas (22 cm)
PESO	6,850 kg
PRESIÓN SOBRE EL SUELO MÁX.	80 psi / 5.6 kg/cm ²
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Sistema eléctrico de 48V DC
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	5,3 galones.
GRUPO ELECTRÓGENO (MODELOS M)	45 Amp Kubota 6 CV
NIVEL DEL RUIDO	70 dBA a 7 metros
VELOCIDAD DE DEZPLAZAMIENTO	3.2 mph (5.2 kmph)
PENDIENTE SUPERABLE	30%
RADIO DE GIRO (INTERIOR)	2 pulgadas (61 m)
RADIO DE GIRO (EXTERIOR)	10 pies 4 pulgadas /3.15 m
OSCILACIÓN DEL EJE	8 pulgadas (20,3 cm)
TAMAÑO NEUMÁTICOS	25 x 7 x 12 Solid Non-marking
TIPO DE NEUMÁTICOS	Solid Non-marking
TIPO DE HUELLAS**	Acero de Pista
ANCHURA DE LAS HUELLAS**	12" / 30.5 cm
REVISION: 00	ENTRADA EN VIGENCIA: ENERO 2017