

ESPECIFICACIONES TECNICAS EQUIPO Y MAQUINARIA

EQUIPO: BOOM LIFT JLG

MARCA: JLG M600



ESPECIFICACIONES

DETALLE

ALTURA DE TRABAJO	20.15 m
ALTURA DE LA PLATAFORMA	18.29 m
ALCANCE HORIZONTAL	13.84 m
ALTURA CABEZOTE	8 ft. 4-3/4 in. (2.54)
ANCHO DE CABEZOTE	8 pies (2.42 m)
LARGO TOTAL MAQUINA	26 ft. 5 in. (9.37 m)
ROTACIÓN	145° Vertical (+75°/ - 70°)
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA	507 lb (230 kg)
GIRO DE LA PLATAFORMA	48 in / 1.23 m
BRAZO (GRADO DE ARTICULACIÓN)	180 grados
DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	36 in . X 72 in. (0.76 m x 1.83 m)
LONGITUD RECOGIDA	2.54 mts
DISTANCIA ENTRE EJES	2.74 mts
DISTANCIA DEL SUELO	12 in. (30.5 cm)
FUENTE DE PODER SISTEMA ELECTRICO	8 BATERIAS 6V 415A/hr
MOTOR KUBOTA	DUAL - TRACCION ELECTRICA
PESO	7.965 KG
PRESIÓN SOBRE EL SUELO MÁX.	4.1 kg/cm2
DEPÓSITO HIDRÁULICO	36 Galones (151 L)
PENDIENTE SUPERABLE 4WD	30%
RADIO DE GIRO (INTERIOR)	(4,64m)
DIMENSIONES DE LOS NEUMÁTICOS	36/141l 22,5
TIPO DE NEUMÁTICOS	Gran formato todo terreno
TIPO DE HUELLAS**	Acero pista
ANCHURA DE LAS HUELLAS**	12"/30.5 cm

REVISION: 00