

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO Y MAQUINARIA

**EQUIPO: PLATAFORMA TIPO TIJERA DIESEL**

**MARCA: JLG 4394**



ESPECIFICACIONES	DETALLE
ALTURA DE LA PLATAFORMA ELEVADA	43 pies 13.11 m
ALTURA TOTAL DE TRABAJO	14.80m
ALTURA DE LA PLATAFORMA BAJADA	5 pies 10.4" 1.79 m
ALTURA DE LAS BARANDILLAS DE LA PLATAFORMA	1.10 m
ALTURA TOTAL CON BARILLAS PLEGABLES	3 ft 7.5 /1.1 m
ALTURA TOTAL DE ALMACENAJE	7 pies 2,4" /2.19 m
DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	86 x 150" /2,18 x 3,81m
EXTENSIÓN DE LA PLATAFORMA	4 pies /1.22 m
LONGITUD TOTAL	2.50 m
ANCHO DE PLATAFORMA	7 pies 10" /2,39 m
DISTANCIA ENTRE EJES	9 pies 8" /2,95 m
DISTANCIA AL SUELO	12" / 30 cm
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA	1500 libras (680 kg)
CAPACIDAD DE EXTENSIÓN	500 libras (227 kg)
TIEMPO DE ELEVACIÓN /BAJADA	40/43 segundos
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	169 psi (11,83 kg/cm <sup>2</sup> )
FUENTE DE ENERGIA	Motor Diesel
CAPACIDAD TANQUE	30 gal. /113.56 L
DEPÓSITO HIDRÁULICO	32 gal. 121.42)
<b>REVISION: 00</b>	<b>ENTRADA EN VIGENCIA: ENERO DE 2017</b>