

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO Y MAQUINARIA

EQUIPO: PLATAFORMA TIJERA ELECTRICA

MARCA: JLG 2646



ESPECIFICACIONES

DETALLE

ALTURA DE TRABAJO	9.92 m
ALTURA DE LA PLATAFORMA ELEVADA	7.92 m
ALTURA DE LA PLATAFORMA BAJADA	1.26 m
ALTURA DE LAS BARANDILLAS DE LA PLATAFORMA	1.10 m
ALTURA TOTAL	2.36 m
ALTURA TOTAL CON BARILLAS PLEGABLES	1.97 m
DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	1.12 m x 2.50 m
EXTENCIÓN DE LA PLATAFORMA	1.27 m
LONGITUD TOTAL	2.50 m
ANCHURA TOTAL	1.17 m
PESO BRUTO DEL EQUIPO	2.257Kg
DISTANCIA ENTRE EJES	2.09 m
DISTANCIA AL SUELO	13 cm
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA	450 kg
CAPACIDAD DE EXTENSIÓN	120 kg
TIEMPO DE ELEVACIÓN /BAJADA	50 segundos
ALTURA DE DESPLAZAMIENTO MÁX	7.92 m
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	6.90kg/cm ²
BATERIAS	4 x 6v, 220 amperios-hora
MOTORES DE ACCIONAMIENTO	La tracción eléctrica de doble
FRENOS	Electricos - Fricción
MOTOR HIDRÁULICO/DE LA BOMBA	Engranaje Desplazamiento fijo
DEPÓSITO HIDRÁULICO	2 galones. (6.40 L)
NIVEL DEL RUIDO	70 dBA a 7 metros
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO	2.49 mph (4.0 kmph)
REVISION: 00	ENTRADA EN VIGENCIA: ENERO DE 2017