

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO Y MAQUINARIA

**EQUIPO: PLATAFORMA TIJERA ELECTRICA**

**MARCA: SKYJACK 3226**



### ESPECIFICACIONES

### DETALLE

ALTURA DE TRABAJO	9.80 m
ALTURA DE LA PLATAFORMA ELEVADA	7.90 m
ALTURA DE LA PLATAFORMA BAJADA	1.26 m
ALTURA DE LAS BARANDILLAS DE LA PLATAFORMA	1.10 m
ALTURA TOTAL	2.20 m
ALTURA TOTAL CON BARILLAS PLEGABLES	1.97 m
DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA	0,80 m x 2.30 m
EXTENSIÓN DE LA PLATAFORMA	0,90 m
LONGITUD TOTAL	2.30 m
ANCHURA TOTAL	0,80 m
PESO BRUTO DEL EQUIPO	1,876Kg
DISTANCIA ENTRE EJES	1,80 m
DISTANCIA AL SUELO	13 cm
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA	227 kg
CAPACIDAD DE EXTENSIÓN	80 kg
TIEMPO DE ELEVACIÓN /BAJADA	56 segundos
ALTURA DE DESPLAZAMIENTO MÁX	7.90 m
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	6.90kg/cm <sup>2</sup>
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 DEZPLAZAMIENTO	2.49 mph (4.0 kmph)
<b>REVISION: 00</b>	<b>ENTRADA EN VIGENCIA: ENERO DE 2017</b>