

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EQUIPO Y MAQUINARIA

EQUIPO: PLATAFORMA TIJERA ELECTRICA

MARCA: SKYJACK 4632



ESPECIFICACIONES	DETALLE
ALTURA DE TRABAJO DE LA PLATAFORMA	11.70 m
ALTURA DE LA PLATAFORMA ELEVADA	9.80 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
EXTENSIÓN DE LA PLATAFORMA	1.27 m
LONGITUD TOTAL	2.30 m
ANCHURA TOTAL	1.20 m
PESO BRUTO DEL EQUIPO	2.302 kg
DISTANCIA ENTRE EJES	2.09 m
DISTANCIA AL SUELO	13 cm
CAPACIDAD DE LA PLATAFORMA	320 kg
CAPACIDAD DE EXTENSIÓN	120 kg
TIEMPO DE ELEVACIÓN /BAJADA	50/60 segundos
ALTURA DE DESPLAZAMIENTO MÁX	9.80 m
PRESIÓN SOBRE EL SUELO	6.90kg/cm ²
BATERIAS	245 amperios-hora
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	4 galones. (15,2 L)
NIVEL DEL RUIDO	70 dBA a 7 metros
LLANTAS	No Marking - Caucho
VELOCIDAD DE DEZPLAZAMIENTO	3.2 mph (5.2 kmph)
REVISION: 00	ENTRADA EN VIGENCIA: ENERO DE 2017