

AUTOELEVADOR ÉLECTRICO TRICICLO



ASPECTOS TÉCNICOS

REDFORK
MACHINES

Autoelevador Eléctrico Triciclo	
Tipo	Eléctrico
Batería	51,2V277Ah
Capacidad Nominal	1.600 KG
Altura de elevación	6.000 mm
Altura del mástil plegado	2.640 mm
Free lift	2.014 mm
Altura del mástil extendido	6.080 mm
Centro de carga	500 mm
Dimensión de las Horquillas	35/100/920 mm
Ancho de Pasillo	2.800 mm
Despeje del piso	95 mm
Radio de Giro	1.500 mm
Vel. Traslación c/s Carga	4-15 km/h
Vel. Elevación c/s Carga	0,30 - 0,40 m/s
Vel. Descenso c/s Carga	< 6 m/s
Inclinación del mástil/carro de horquillas hacia adelante/atrás	4/4°
Rueda delantera / trasera	18 - 7 x 8 / 18 - 7 x 8



GRUPO LIMBO

+ (54911) - 4418 - 2297

www.grupolimbo.com

BENEFICIOS



Controlador CURTIS



4 vías hidráulicas



Rueda trasera a 180°



Asiento Premium



**Sistema de
Señalización LED**



**Batería de Litio
de gran capacidad
(277Ah)**

Más Beneficios:

- Luces LED delanteras, luces de dirección, luces traseras combinadas y luz de advertencia estándar. Permite trabajar de forma segura en entornos oscuros, como contenedores o de noche.
- Diseño extremadamente compacto con ancho y radio de giro reducidos para una fácil operación en espacios reducidos.
- Ruedas delanteras sólidas de diámetro pequeño para un movimiento fácil y suave

