



DELCO

CARRO DE LIMPIEZA DE DOS SENOS

- Fabricado en tubo de acero inox. AISI304 Ø38*1.5 mm.
- Soportado sobre dos ruedas hinchables de Ø20".
- Protección delantera con tubo que permite aplicación vertical.
- Asa ergonómica para manejo del carro.
- Base de soporte de cubos en chapa de acero inox. perforada para facilidad de limpieza.
- Sujeción de cubos con aro de acero inox.
- Armario central en chapa de acero inox. con dos divisiones.
- Soportería para útiles de limpieza



FICHA TÉCNICA

VEHICULO HOMOLOGADO COMO TRICICLO ELECTRICO CON ASISTENCIA AL PEDALEO

A. BASTIDOR

1 Chasis	Aluminio 7005 TT T6
2 Horquilla	Acero inox / offset 55 mm
3 Manillar	Doble Altura
4 Freno Trasero	Disco
5 Freno delantero	V-Brake
6 Rueda trasera	Aluminio 20"
7 Rueda delantera	Aluminio 20"
8 Neumaticos	Antipinchazo 20x1.00
9 Distancia entre ejes	1150 mm
10 Paso de vía	810 mm
11 Altura	700 mm
12 Peso con baterías	25 kg
13 Peso máximo permitido	150 Kg
14 Transmisión primaria	Cadena

B. MOTOR

1 Motor	Electrico
2 Potencia	250W
3 Par	7 Nm
4 Tension Nominal	36 V
5 Max intensidad	18 A
6 Peso motor	2,5 Kg
7 Controlador	A15 36V
8 Baterías	36 V 15 Ah
9 Tiempo de carga	3 horas
10 Ciclos de carga	1000 ciclos
11 Toma de carga	220 V
12 Autonomía (horas)	10 horas*
13 Autonomía (distancia)	90-100 Km*

* La autonomía es función del perfil de uso