

# inurma

ENVIRONMENTAL TECHNICAL SOLUTIONS

## FICHA TÉCNICA

TRICICLO ELÉCTRICO i04



### TRICICLO ELÉCTRICO i02

Gracias a la estructura de su parte trasera, este triciclo de limpieza viaria puede transportar un cubo de 90L y dos escobas. Reduciendo los tiempos de desplazamiento y facilitando el transporte de material de limpieza, este triciclo le permitirá lograr una mayor eficiencia en las tareas de limpieza en la ciudad.



Cotas en mm / Dimensiones en mm  
Norma UNE 15194:2009+A1:2012 EPAC Bicycles  
CE Certificate



### BASTIDOR

1. Chasis	Aluminio 6082 T6
2. Horquilla	Steel offset 55 mm
3. Manillar	Doble altura
4. Freno trasero	Doble disco
5. Freno delantero	Freno en V
6. Rueda trasera	Aluminio 20"
7. Rueda delantera	Aluminio 20"
8. Neumáticos	20" x 1.95 / 20" x 1.95
9. Volumen cajón trasero	90L + 30 L
10. Altura	967 mm
11. Peso con baterías	30kg
12. Peso máximo permitido	140kg
13. Transmision	Doble chain

### MOTOR

1. Motor	Motor delantero eléctrico
2. Potencia	250 W
3. Par	28 Nm
4. Tensión nominal	36 V
5. Máxima intensidad	15 A
6. Peso motor	2.5 kg
7. Controlador	A15 36V
8. Batería	36 V 11 Ah
9. Tiempo de carga	4 horas
10. Ciclos de carga	1000 ciclos
11. Toma de carga	220 V
12. Autonomía (km)	*Hasta 65 km

\*Autonomía en función del perfil y uso del vehículo

