



T3 Series

Personal Electric Mobility



La Proxima Generacion en Herramientas de Seguridad Publica



www.t3motion.com

Caracteristicas

Vehiculo Electrico: Energia limpia, Cero emisiones de gas

Facil de usar: Simple e intuitivo para manejar

Gran Visibilidad: Plataforma Elevada de 9 Pulg que mejora visibilidad

Rango de Velocidad: [Correa] 10-16 k.p.h. (Baja Veloc) / 25-32 k.p.h. (Alta Velocidad)

[Cadena] Hasta 40 k.p.h. (Pedido Especial)

Agilidad: 0-grados radio de giro

Economico: Opera con menos de 1.85 pesos por dia*

Rango Ilimitado: Modulos de Baterias intercambiables

Tiempo de Carga: 3-4 horas**

Iluminacion LED Integrada: Luces, luz de frenos, luces de funcionamiento y de emergencia

Capacidad de Carga: hasta 200 Kgs (operador + equipo)



T3 Personal Mobility

T3 Series

Aplicaciones

Policia Comunitaria
 Policia Universitaria
 Parques y Playas
 Aeropuertos
 Control de Estacionamientos



**Cero-Grados
Radio de Giro**



Especificaciones

| | |
|------------------------------------|---|
| Dimensiones | |
| Longitud | 1.36 mts |
| Ancho | 0.88 mts |
| Altura | 1.35 mts |
| Altura de Plataforma | 0.23 mts |
| Peso | |
| Peso Vehicular | 136.20 Kgs.** |
| Peso sin Baterias | 118 Kgs. |
| Peso de Baterias | 9 Kgs c/u (Bateria Tipo B)** |
| Capacidad de carga | 204 Kgs(operador + equipo) |
| Funcionamiento | |
| Rango de Velocidad | 10 a 16 k.p.h (Baja Vel) / 25 a 32 k.p.h (Alta Vel) [(Cadena) Hasta 40 k.p.h. (Orden especial)] |
| Opciones de Baterias | Los paquetes Endurance permiten mayor rango |
| A | Cant: 2 Tipo A Rango /24 Kms |
| B | Cant: 2 Tipo B Rango /40 Kms** |
| C | Cant: 2 Tipo C Rango /72 Kms** |
| D | Cant: 2 Tipo D Rango /120 Kms** |
| Motor | Motor Electrico Corriente Directa |
| Rines | Todo en Aluminio |
| Llantas | Delantera 15 x 6 , Trasera 17" 60 x120 |
| Radio de Giro | Cero Grados |
| Paquete de Emergencia | |
| Sirena | Policial Tono Wail |
| Paquete de Luces | LED, Flasheo Rojo/azul, Luz roja constante al frente Constante Roja/Azul(Trasera) Luz Ambar disponible |
| Luz frontal | LED,Frontal Proyectada (45 grados inclinacion vertical) |
| Seguridad | Llave Boton de Encendido/Apagado |
| Caracteristicas Adicionales | |
| Almacenaje | Area de Carga 40.5 Anc x 30 Prof x 12.7 Alt (cms) |
| Salida Auxiliar | 12 Volts Corriente Directa |
| Clasificaciones | |
| Emisiones Cero Gas | Contactar con su representante de ventas local Vehiculo de Energia Limpia |



Controles Intuitivos

- Acelerador
- Freno de Mano
 - Estándar = Freno Mano Izquierda
 - Opcional = Freno Mano Derecha
- Panel de Instrumentos
 - Velocímetro
 - Odómetro (Medidor de viaje)
 - Indicador de la Bateria
- Controles de Iluminacion
 - Luces frontales
 - Luces de Emergencia
- Control de Sirena
- Guantero con llave
- Sonido Yelp Opcional

Energia Limpia

- Emisiones Cero Gas
- 2 Baterias Removibles
- Carga de Baterias en 3 horas a 110V**
- Salida de Energia Auxiliar de 12V

Visibilidad Eficiente

- Luces de LED integradas
- Luces frontales/Proyectadas
 - 45 grados inclinacion vertical
- Respuesta de Emergencia
 - Flasheo Rojo/Azul

* Basado en 1 kilowatt de uso por dia a un costo promedio de 1.85 pesos por kilowatt
** Baterias Li-poly

Nota: Las especificaciones del funcionamiento basadas en un operador con peso de 90 Kgs.

Todas las especificaciones estan sujetas a cambio sin notificacion