

EVMOTORS

Modelo : T14e

CE



Ficha técnica

SISTEMA ELECTRONICO			
Controlador	Enpower		
Batería	Celdas Prismáticas 150 AH Hasta 3000 ciclos de carga		
Motor	Motor asíncrono de CA		
Cargador	Cargador inteligente de litio		
Tiempo de carga	8-10 hours		
PARAMETROS TECNICOS			
Capacidad de pasajeros	14 personas	Vel Máx	40Km/h
Dimensiones	510 x150x200cm	Potencia	7.5KW
Autonomía	hasta 70 kms	Peso	1100KG
Voltaje de operación	72V	Carga máxima total	1400KG
Radio de Giro	6.5m	Wheel base/ track	2800/1300
Cuesta soportada	≥30 grados	Distancia de frenado	≤5m

EVMOTORS

Modelo : T14e

INTERIOR Y EXTERIOR	
ASIENTOS	Asientos imitación piel
Cuerpo del Vehículo	Chasis de acero, Cuerpo moldeado a base de inyección para un peso ligero.
Puertas	Vidrio removible
Panel de instrumentos	Velocímetro de cristal líquido (Con indicadores de voltaje, velocidad, distancia, luces, direccionales)
Volante	Voltante de Vehículo
Retrovisores	Par de retrovisores externos
Vidrios	Certificación 3C de Origen
Luces y Direccionales	Luz alta y baja , direccionales delanteras y traseras
Audio	Radio incluido
Cableado	Cableado retardante de incendio
SISTEMA MECANICO	
Sistema de transmisión	Sistema de velocidad continua lineal y en pendiente
Tipo de Dirección	Dirección de cremallera y piñón
Suspensión	Suspensión independiente tipo McPherson + eje integral trasero
Frenos	Frenos de disco al frente, Frenos traseros de tambor, doble circuito de frenado hidraulico
Llantas	Llantas Highway 155R12LT, Rin de aluminio
Aire acondicionado	incluido