

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



» Electron Cars Latinoamérica, S.A.

Ciudad de Panama, Panama

» Electrón Motors, S.A.

Lima, Peru

Grupo Corporativo Electrón

Edificio Fisher, Electron Cars Latinoamérica, Calle Ave. Ramon Arias, Urb El Carmen, Ciudad de Panama, Panama.

Phone: (+507) 374.4195 / 4206 WhatsApp: (+507) 6948.9122

Website: www.EV-Electron.com Email: ventas.corporativas@EV-Electron.com



EV-Electron.com



[Wuling.Electricos.Panama](https://www.facebook.com/Wuling.Electricos.Panama)



[@Wuling.Electricos.Panama](https://www.instagram.com/@Wuling.Electricos.Panama)



[WulingElectricosPanama](https://www.linkedin.com/company/WulingElectricosPanama)



Conduce el futuro.

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Electron Cars Latinoamérica, S.A. representante de los Wuling Vehículos Eléctricos en Panamá,

Wuling es marca propiedad de SAIC Motors.

SAIC-GM-Wuling Automóvil abreviado como SGMW, es una empresa conjunta china-estadounidense formada por SAIC Motor Corporation Limited con el 50,1% de las acciones, General Motors Company con 34% y Liuzhou Wuling Motors Co. Ltd. 15,9%. Se dedica principalmente a la producción y venta de automóviles, vehículos comerciales y sistemas de propulsión.

SAIC-GM-Wuling Automóvil es un fabricante de vehículos comerciales y de pasajeros, vendidos en China bajo las marcas Wuling y Baojun respectivamente.

SAIC-GM-Wuling Automóvil también es uno de los más grandes fabricantes chinos de Van.



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Baojun YEP Plus



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.

 WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ



Wuling Baojun YEP Plus

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.

 WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ



Wuling Baojun YEP Plus

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Baojun Yep plus CONFIGURATION		
	Items	2025 Flagship Edition
Dimensional parameters	Length*Width* Height (mm)	3996*1760*1726
	Wheelbase (mm)	2560
	Curb Weight (kg)	1325
	Body structure	5-door 5-seater SUV
EIC system	Power battery type	Lithium iron phosphate battery
	Power battery capacity (kW·h)	41,9
	Range (km)	401
	Driving motor type	Permanent magnet/synchronous
	Maximum power of driving motor (kW)	75
	Maximum torque (N · m)	180
	Maximum speed (km/h)	150
	AC charging power (kW)	6,6
	AC charging time (hours) (at room temperature, 20%~100%)	6
	DC fast charging	•
	Fast charging time (minutes) (at room temperature, 30% -80%)	35
	220V external discharge	•
	Driving mode	•Economy+/Economy/Standards/Sports
	Energy recovery	•Comfort/Standard/Strong
	Intelligent Recharging of Low Voltage Batteries	•
Schedule Charging	•	
Battery heating and intelligent insulation	•	
Chassis System	Suspension system	Front MacPherson independent suspension/rear spiral spring torsion beam semi independent suspension
	Driving form	Front-engine, Front-wheel drive layout
	Turning form	EPS
	Brake Type	前/后盘式Front/rear disc type
	Parking brake type	EPB
	Tire specifications	205/60 R16
	Wheel material	•Aluminum wheel hub

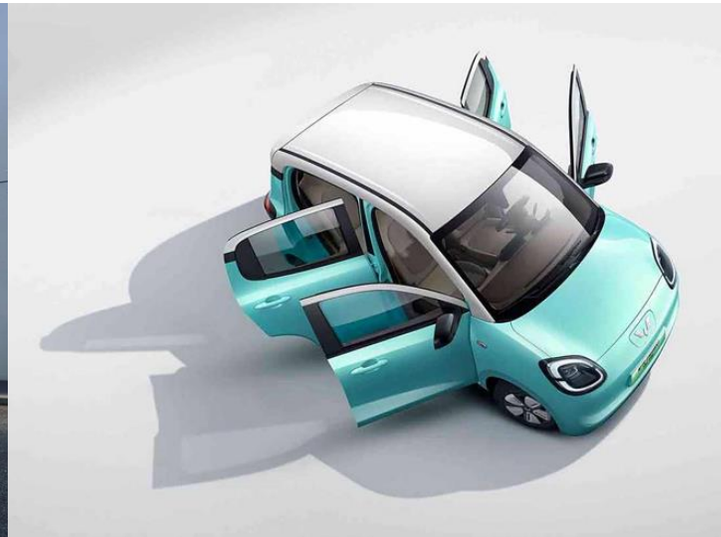


ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling MINI EV

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling MINI EV



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Mini EV CONFIGURATION	
Basic Information	Hongguang MINIEV 2025 4-door 205km Advanced Edition
Manufacturer	SAIC-GM-Wuling New Energy
level	Mini car
Energy Type	Pure Electric
CLTC pure electric cruising range [km]	205
Fast charging time [minutes]	35
Fast charge capacity[%]	30-80
Slow charging time [hours]	4.8
Slow charging capacity[%]	20-100
Motor [Ps]	41
Gearbox	1st gear fixed gear ratio
Length*width*height[mm]	3256*1510*1578
Body structure	5-door 4-seater hatchback
Maximum speed [km/h]	100
Power consumption per 100 km [kWhkm]	8.9
Length [mm]	3256
Width [mm]	1510
Height [mm]	1578
Wheelbase[mm]	2190
Front wheel track[mm]	1282
Rear track [mm]	1290
Door opening method	Swing door
Number of doors	5
Seating capacity	4



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Binguo EV

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Binguo EV



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.

 WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ



Wuling Binguo EV

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Binguo CONFIGURATION			
Model		Yuexiang 333km	Lingxi Interconnect 333km
Size parameter	Length * Width * Height (mm)	3950*1708*1580	3950*1708*1580
	Wheelbase (mm)	2560	2560
	Curb weight (kg)	1125	1125
	Body structure		
	Power battery type		
	Power battery capacity (kWh)	31,9	31,9
	Range (km. CLTC)	333	333
	Drive motor type		
	Maximum power of driving motor (kW)	50	50
	Maximum torque (N-m)	150	150
	Maximum speed (km/h)	100	100
Performance parameter	AC charging power (kW)	3,3	3,3
	AC charging time (at room temperature, AC charging station, SOC 20%~100%)	9.5h	9.5h
	DC fast charging	•	•
	Fast charging time (at room temperature, SOC 30%~80%)	35min	35min
	Energy recovery	•	•
	Battery heating and intelligent insulation	•	•
	Intelligent charging of low-voltage batteries	•	•
	Driving form		
Brake Type			

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Starlight Electric Sedan

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.

WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ



Wuling Starlight Electric Sedan

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Starlight Electric Sedan

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Starlight EV Sedan CONFIGURATION		
	Model	E5 510km
Basic parameters	Length * Width * Height (mm)	4835*1860*1515
	Wheelbase (mm)	2800
	Curb weight (kg)	1600
	Body structure	4 doors and 5 seats
Dynamic system	Fuel form	Pure electric
	Power battery type	Lithium iron phosphate battery
	Power battery capacity (kW · h)	54,3
	CLTC range (km)	510
	Power consumption per 100 kilometers (kWh/100km)	11,8
	Maximum power of driving motor (kW)	100
	Maximum torque of the driving motor (N · m)	200
	Maximum speed (km/h)	150
	AC charging power (kW)	6,6
	AC charging time (h) (at room temperature, SOC is 20% -100%, AC charging station)	9
	Fast charging time (min) (at room temperature, SOC 30% -80%)	30
	Energy recovery	•
	Battery heating and intelligent insulation	•
Chassis system	Suspension type (front/rear)	MacPherson independent/E type four link independent suspension
	Driving form	Front wheel drive
	Turning form	EPS electric power steering
	Braking system	Front ventilation disc type/rear solid disc type
	Parking brake type	EPB electronic parking
	Steel wheels+wheel hub decorative cover	•
	Tire specifications	215/55 R17
	Tire repair device	•



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



COLOR SELECTION



● INTERSTELLAR BLUE



● HOSHINO GREY



● STAR SHUOJIN

Wuling Starlight S Pure Electric SUV

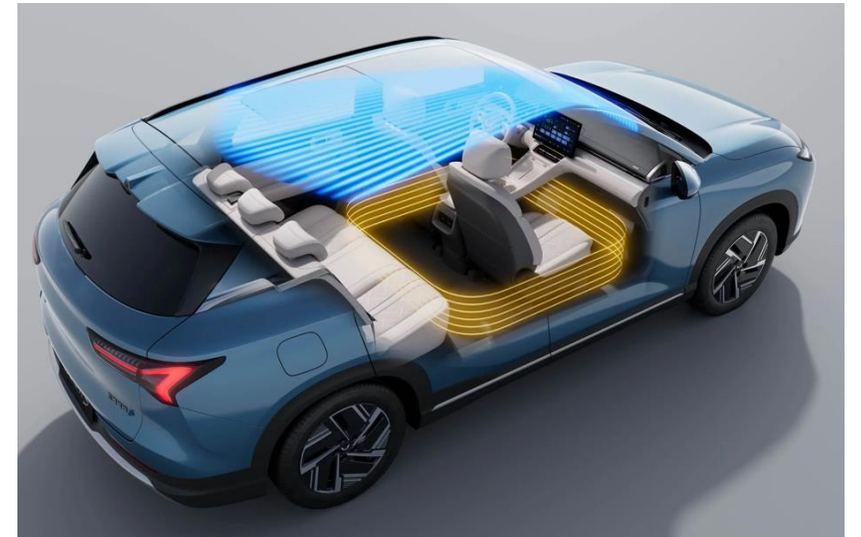
ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.

WULING VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PANAMÁ



Wuling Starlight S Pure Electric SUV

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Starlight S Pure Electric SUV



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Wuling Starlight S Pure ELeCtric SUV CONFIGURATION	
Model	Pure ELeCtric model
	510km flagship model (have English screen)
Basic parameters	
Length * Width * Height (mm)	
Wheelbase (mm)	
Curb weight (kg)	1780
Total weight (kg)	2190
Vehicle structure	
Fuel form	Pure ELeCtric
Engine displacement (L)	—
Maximum engine power (kW)	—
Maximum engine torque (N · m)	—
Engine form	—
Fuel tank capacity (L)	—
Transmission type	
Emission standard	—
WLTC comprehensive fuel consumption (L/100km)	—
WLTC Minimum State of Charge Fuel Consumption (L/100km)	—
Power consumption per 100 kilometers (kW · h/100km)	14
Comprehensive range (km)	—
Maximum power of drive motor (kW)	150
Maximum torque of drive motor (N · m)	310
Maximum speed (km/h)	175
Energy recovery	•



ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Servicio, Soporte & Garantía



Contamos con todo el servicio y soporte necesario a **Nivel Nacional** por medio de una Alianza Comercial con **La Casa de Las Baterías**

para ofrecer el servicio y garantía que requieren los clientes.

La Casa de las Baterías con más de 45 años, es una empresa líder a nivel regional. Actualmente la empresa ofrece servicios en más de 60 sucursales en 4 países de Centroamérica: Panamá, El Salvador, Costa Rica y Guatemala.

Ventajas De Nuestra Red De Talleres



Personal formado y capacitado al máximo nivel.



Calidad profesional en cada intervención.



Garantía en la mano de obra.



Rapidez, eficacia, seguridad.

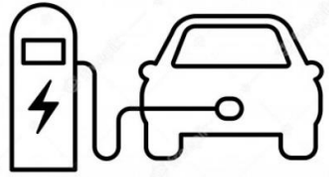


Repuestos Originales



Nuestro Compromiso





Carga de vehículos eléctricos



Los vehículos eléctricos **WULING** podrán ser cargados en las estaciones de carga existentes a nivel nacional y con un toma de corriente desde su casa u oficina.



Cargador Portátil de Vehículo Eléctrico



Adaptador AC Tipo 1 (J1772) a GB/T

PRECIO CLIENTES WULING: \$0.00

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.



Estación de carga de 7kw para Vehículos Eléctricos con conector GB/T



Analizador de Energia



- Cumple con la norma internacional de precisión IEC/EN62053- 21 y con los requisitos de rendimiento de la IEC/EN61557-12 (potencia activa y energía activa).
- Certificado según la Directiva MID