

Wuling Yangguang 2024 versión 300KM Confort con ventanas selladas 60KW	
Ficha Técnica	
Datos básicos	
Fabricante	SAIC-GM-Wuling
Clasificación	Microvan
Tipo de energía	100% eléctrico
Autonomía eléctrica CLTC (km)	300
Tiempo de carga rápida de batería (horas)	0.5
Rango de carga rápida de batería (%)	30–80
Potencia máxima (kW)	60
Par máximo (N·m)	220
Estructura de carrocería	Furgón
Potencia del motor eléctrico (Ps)	82
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) (mm)	4985 × 1800 × 1975
Velocidad máxima (km/h)	90
Consumo equivalente de energía (L/100km)	1.79
Peso en vacío (kg)	1551
Peso máximo autorizado (kg)	2930
Carrocería	
Largo (mm)	4985
Ancho (mm)	1800
Alto (mm)	1975
Distancia entre ejes (mm)	3050
Vía delantera (mm)	1566
Vía trasera (mm)	1566
Ángulo de aproximación (°)	19
Ángulo de salida (°)	18
Estructura de carrocería	Furgón
Apertura de puertas	Puertas batientes + puerta lateral corrediza
Número de puertas	4
Número de asientos	2
Volumen del maletero (L)	6500
Dimensiones de la caja de carga (mm)	2830 × 1680 × 1365
Modo de apertura puerta trasera	Puerta lateral corrediza
Capacidad máxima de carga útil (kg)	1249
Motor eléctrico	
Modelo del motor trasero	TZ185XSTY3202
Tipo de motor	Imán permanente / Sincrónico
Potencia total del motor (kW)	60
Caballos de fuerza totales (Ps)	82
Par total del motor (N·m)	220
Potencia máxima del motor trasero (kW)	60
Par máximo del motor trasero (N·m)	220
Cantidad de motores	Uno
Disposición del motor	Trasero

Batería y carga	
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio
Marca de celdas	SVOLT
	Gotion High-tech
Tecnología exclusiva de la batería	Batería Wuling Hong No.1
Sistema de refrigeración de la batería	Refrigeración líquida
Autonomía CLTC (km)	300
Capacidad de la batería (kWh)	41.9
Consumo de energía cada 100 km (kWh/100km)	15.8
Carga rápida	Compatible
Tiempo de carga rápida (horas)	0.5
Rango de carga rápida (%)	30–80
Ubicación del puerto de carga rápida	Parte frontal del vehículo
Transmisión	
Nombre corto	Transmisión de una sola velocidad para vehículo eléctrico
Cantidad de marchas	1
Tipo de transmisión	Relación fija
Chasis y dirección	
Tipo de tracción	Tracción trasera
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson
Suspensión trasera	Ballesta longitudinal
Tipo de asistencia	Dirección asistida eléctrica
Estructura del chasis	Autoportante
Ruedas y frenos	
Tipo de freno delantero	Disco
Tipo de freno trasero	Tambor
Freno de estacionamiento	Manual (palanca)
Neumáticos delanteros	195/70 R15LT
Neumáticos traseros	195/70 R15LT
Tamaño de la llanta de repuesto	Tamaño completo
Ubicación de la llanta de repuesto	Tamaño completo
Seguridad pasiva	
Airbag conductor/pasajero	Solo conductor
Seguridad activa	
Sistema ABS	Estándar
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	Estándar
Alerta de baja velocidad	Estándar
Asistencia al conductor	
Sensores de estacionamiento del./tras.	Delantero – / Trasero
Sistema de visión para conducción	Cámara de reversa
Exterior y antirrobo	
Material del aro	Acero
Tipo de puerta lateral corrediza	Manual lado derecho

Cierre centralizado	Estándar
Tipo de llave	Control remoto
Luces exteriores	
Fuente de luz (cortas)	LED
Fuente de luz (largas)	LED
Luces antiniebla delanteras	Halógeno
Regulación de altura de faros	Estándar
Techo y ventanas	
Elevalunas eléctricos delanteros/traseros	Solo delanteros
Pantallas y sistemas	
Pantalla central	Pantalla táctil a color
Tamaño de pantalla central	8 pulgadas
Volante y retrovisor interior	
Material del volante	Plástico
Tipo de cambio	Selector rotativo electrónico
Volante multifunción	Estándar
Pantalla del computador de a bordo	Estándar / Monocromática
Carga dentro del vehículo	
Puertos multimedia/carga	USB
Cantidad de puertos USB/Type-C	1 (delantero)
Asientos	
Material de los asientos	Tela
Ajuste del asiento del conductor	Ajuste longitudinal + respaldo
Ajuste del asiento del pasajero	Ajuste longitudinal + respaldo
Aire acondicionado	
Control de temperatura del aire acondicionado	Manual