Wuling Yangguang 2024 versión 300K	M Confort con ventanas selladas 60KW	
Ficha Técnica Datos básicos		
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	
Segurida	ad pasiva	
Airbag conductor/pasajero	Solo conductor	
Segurida	ad activa	
Sistema ABS	Estándar	
Distribución electrónica de frenado (EBD/CBC)	Estándar	
Alerta de baja velocidad	Estándar	
Asistencia a	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	