

Kuayuexing V7 EV Modelo , 285 km, Comfort, 9 plazas, Ningde 2C, 41,86 kWh Kuayuexing V7 EV Modelo , 322 km, Comfort, 9 plazas, Ningde 2C, 50,23 kWh

<u>Fabricante</u>	Changan	Changan
nivel	Microvan	Microvan
Tipo de energía	Puro eléctrico	Puro eléctrico
Autonomía eléctrica pura CLTC (km)	285	322
<u>Tiempo de carga rápida</u> <u>de la batería (horas)</u>	1.5	1.5
<u>Tiempo de carga lenta</u> <u>de la batería (horas)</u>	16	16
Potencia máxima (kW)	60	60
Par máximo (N·m)	220	-
Estructura corporal	autobús	autobús
Motor (Ps)	82	82
Largo*Ancho*Alto(mm)	4800*1680*2005	4800*1680*2005

Velocidad máxima (km/h)	100	100
Masa en vacío (kg)	1550	1595
cuerpo		
Longitud (mm)	4800	4800
Ancho (mm)	1680	1680
Altura (mm)	2005	2005
<u>Distancia entre ejes</u> (mm)	3135	3135
<u>Distancia entre ejes</u> <u>delantera (mm)</u>	1442	1442
<u>Vía trasera (mm)</u>	1492	1492
Ángulo de aproximación (°)	32	32
Ángulo de salida (°)	veintiuno	veintiuno
Estructura corporal	autobús	autobús
Número de asientos	0 9	09
motor eléctrico		

<u>Tipo de motor</u>	lmán permanente/sincrónico	lmán permanente/sincrónico
Potencia total del motor (kW)	60	60
Potencia total del motor (Ps)	82	82
Par total del motor (N·m)	220	-
Potencia máxima del motor trasero (kW)	60	60
Par máximo del motor trasero (N·m)	220	220
Número de motores de accionamiento	Motor único	Motor único
Disposición del motor	Correo	Correo
Batería/Carga		
Tipo de batería	o batería de fosfato de hierro y litio	o batería de fosfato de hierro y litio

Autonomía eléctrica pura CLTC (km)	285	322
Energía de la batería (kWh)	-	50.23
<u>Tiempo de carga rápida</u> <u>de la batería (horas)</u>	1.5	1.5
<u>Tiempo de carga lenta</u> <u>de la batería (horas)</u>	16	16
caja de cambios		
<u>Abreviatura</u>	Transmisión de una sola velocidad para vehículos eléctricos	Transmisión de una sola velocidad para vehículos eléctricos
Número de marchas	1	1
Tipo de transmisión	Caja de cambios con relación de transmisión	Caja de cambios con relación de transmisión
	fija	fija
Dirección del chasis	fija	fija

Tipo de suspensión delantera	Suspensión O independiente McPherson	Suspensión O independiente McPherson
<u>Tipo de suspensión</u> <u>trasera</u>	Suspensión no O independiente con ballesta longitudinal	Suspensión no O independiente con ballesta longitudinal
Tipo de energía	O Dirección asistida eléctrica	O Dirección asistida eléctrica
Estructura corporal	soporte de carga	soporte de carga
frenos de rueda		
Tipo de freno delantero	O Desct	O Desct
Tipo de freno trasero	O Tambor	O Tambor
Especificaciones de los neumáticos delanteros	O 185 R14LT	O 185 R14LT
Especificaciones de los neumáticos traseros	O 185 R14LT	O 185 R14LT
Seguridad pasiva / Seguridad Activa		
Distribución de la fuerza de frenado (EBD/CBC, etc.)	0	0

## conducción Hardware de conducción

Radar de		
estacionamiento	Delante / Detrás O	Delante / Detrás O
delantero/trasero		
Material de la llanta	O acero	O acero
Sistema de cierre		
centralizado en el	0	0
coche		
Tipo de clave	llave de control	llave de control
<u>Tipo de ciave</u>	remoto	remoto
Luces exteriores		
Fuente de luz de cruce	O halógeno	O halógeno

luces antiniebla delanteras	0	0
Tragaluz/Vidrio O Está	ndar O Opcional -ninguno	
Elevalunas eléctricos delanteros y traseros	adelante O / atrás-	adelante O / atrás-
Material del volante	O plástico	O plástico
Puerto multimedia/de carga	o USB	O USB
Material del asiento	O tela	O tela
Método de ajuste del asiento del pasajero	O Ajuste delantero y trasero O Ajuste del respaldo	O Ajuste delantero y trasero Ajuste del O respaldo
interiorAire acondicionad	o/refrigerador	
Método de control de temperatura del aire acondicionado	<ul><li>Aire acondicionado manual</li></ul>	O Aire acondicionado   manual









































