

Detalle Técnico de los Ómnibus

CORVEN (Fabricante: ZHONGTONG)

Bus urbano 100% eléctrico

FABRICANTE: ZHONG TONG BUS Holding Co.-

MODELO: LCK6122EVG5

Parámetros del Vehículo	Largo total (MM)	11990	Parámetro del motor	Modelo de batería	Fosfato de litio - Hierro/CATL
	Ancho total (MM)	2550		La capacidad de batería unitaria	3.2V/176AH
	Alto total (MM)	3150 / 3280		Voltaje/capacidad total (kWh)	324.4 (Carga Lenta)
	Altura interior (MM)	2320		Tipo de refrigerador	Radiación natural
	Distancia entre ejes (MM)	6100		Sistema de accionamiento	TZ460XSF01
	Voladizo delantero o trasero (MM)	2670/ 3220		Empresa de fabricante	Jingjin electric Beijing
	Ángulo de acercamiento y despeje (°)	7/7		Tipo de conducción	Direct Drive

	Altura de primer peldaño (MM)	≤360		Voltaje de controlador (V)	576 (DC)
	Peso total máx. (KG)	19000		Potencia nominal / en pico (KW)	135/196
	Número nominal de Pasajeros	77/10-42		Torque nominal / en pico (N.m)	1520/2800
	Velocidad máxima (Km/h)	69		Tipo de refrigerador	Refrigerado por agua
Ítem		Instalación estándar			
Especificación de chasis	Fabricante de chasis	Zhongtong Bus Holding Co ., Ltd. / Carga completa			
	Eje delantero	Eje delantero 7.0T Disco			
	Eje trasero	Eje trasero 13T Disco reforzado el engranaje			
	Suspensión	Suspensión de aire (por 2 adelante, por 4 atrás)			
	Dirección	Dirección asistida doméstica, bomba de dirección eléctrica			
	Freno	Bomba de aire eléctrica, freno de aire de doble circuito / disco delantero, freno de disco trasero, secador, condensador WABCO ABS			
	Neumático	Bridgestone 275 / 70R22.5 × 6			
	Batería	Bateria 120A.h×2			

	Otros	Radiador ATS Sistema centrado de lubricación
Especificación del Carrocería	Estructura	Modelo Fashion, segundo peldaño, carga completa, soldadura rectangular de tubos, electroforesis para todo vehiculo
	Adornado interior	Barandilla de aleación de aluminio de cuero de grano de color, pisos de bambú
	Asiento	Silla de soplado plástico Zhongtong, silla ajustable de conductor Zhongong
	Puerta	Doble hoja de puerta delantera, doble hoja depuerta trasera y giratoria hacia interior
	Ventana y parabrisas	Ventanas laterales incrustados interiores y corredizos, Verde F, Parabrisas delantero laminado con vista completa, Parabrisas trasero de vidrio templado
	Sistema de retrovisor	Espejo retrovisor de varilla, Espejo hacia interior, Sistema de monitor
	Aire acondicionado	Aire acondicionado frío/calor individual, aire acondicionado eléctrico de 28,000 kcal Descongelación eléctrica de presión alta
	Sistema de descongelación	
	Sistema audiovisual	Radio y MP3 player
	Luces	Faros integrales delanteros y traseros, iluminación de techo en configuración de tubo y oval.
	Limpiaparabrisas	Limpiaparabrisas lujoso con doble hojas en dirección opuesta, con limpiador

	Sistema de equipos eléctricos	CAN cable y tablero, Sistema de monitor remoto, Enchufe doble de carga
	Pintura	Pintura nacional
	Otros	Megáfono, Cortina delantera para sol para el conductor, 2 extintores de 4kg, 2 claraboyas en techo (ventana de ventilación), Línea de límite de altura de niño, Placa triángulo de advertencia, canal de flujo, dispositivo de extintor automático para compartimiento de batería, instalación de prompt de bajarse

**FOTOS DEL BUS ELÉCTRICO DESARROLLADO
ESPECIALMENTE PARA LA REPUBLICA ARGENTINA:**







