

## SCITY BUS SPECS

## 10,5 MT ELECTRICO

ESPECIFICACION	DESCRIPCION
Capacidad pasajeros	70 pasajeros / No. De asientos Opcional
Tipo de acceso	Entrada baja
Largo	10.490 mm
Ancho total	2.550 mm
Altura total	3.230 mm
Distancia entre ejes	5.800 mm
Peso bruto del Vehículo (PBV/kg)	17.500 kg
Peso en vacío	11.000 kg
Arranque en pendiente	0.2
Altura del piso	140 mm
Aire acondicionado	28.000 kcal con compresor Bock o Bitzer
Motor	Eléctrico
Tecnología de motor	Sincronico de imanes permanentes
Potencia	293 HP
Capacidad de batería	338,4 kWh
Tecnología	Litio Ferro fosfato
Nivel de protección	IP68
Autonomía	300 km
Velocidad máxima	69 kms
Sistema de frenado regenerativo	Equipado
Conector DC Carga Rapida	GBT
Tiempo de recarga	2 h
Transmisión	Automática
Dirección	Eléctrico asistida
Suspensión	Neumática 2 Bolsas delanteras/ 4 bolsas de aire trasera Equipado con amortiguadores y barras estabilizadoras
Eje delantero	5.500 kg
Eje trasero	12.000 kg
Sistema de frenos	Neumático de doble circuito
Tipo de frenos	Fronte: Disco / Trasero :Disco
Asistencia de Frenos	EBS ( Incluye ABS/ASR)

Ajuste automático al desgaste de frenos	ASA delantero y trasero
Neumático	275/70 R22.5
Rines	Acero
Área de movilidad reducida	Equipado con dos asientos abatibles
Rampa para silla de ruedas	Equipado
Asientos de pasajeros	Plástico de alta calidad
Asiento del conductor	Neumático de lujo, ajustable
Puerta delantera	Control neumático doble ala
Puertas trasera	Control neumático doble ala
Ventana lateral	Parte superior de la ventana cerrada, parte inferior de la ventana deslizante
Ventana del operador	Ventana deslizante de aleación de aluminio
Parabrisas	Parabrisas delantero: vidrio laminado, dos piezas; parabrisas trasero: vidrio templado
Espejo retrovisor	Eléctrico de vista amplia
Dispositivo Desempeñante	Equipado
Domó de ventilación	Equipado con ventilación
Tablero de destino	Tablero de destino LED delantero y trasero, LED con información electrónica rodante.
Sistema de monitoreo	Sistema de monitorización inteligente con pantalla de 7" y 3 cámaras (PUERTAS DELANTERA, TRASERA Y REVERSA)
Sistema de iluminación	luces de tira larga tipo Led
Sistema audiovisual	MP3 + Radio
Reloj digital	Equipado
Instrumentación	CAN
Sistema de iluminación de día	Equipado en luces delanteras

Pintura	Pintura metalizada, diseño de rotulación en carrocería de acuerdo a requerimientos de la entidad
Otros	0.3 kg. Sistema de extinción de incendio automático en cámara de baterías de 0.3 kg. Y en cámara de alta presión de 0,15 kg, con interruptor de control.
Acceso a Internet pasajeros	Opcional
Sistema de geolocalización específico	Opcional
Sistema de aforo inteligente	Opcional
Dispositivo validador de tarjetas	Opcional

