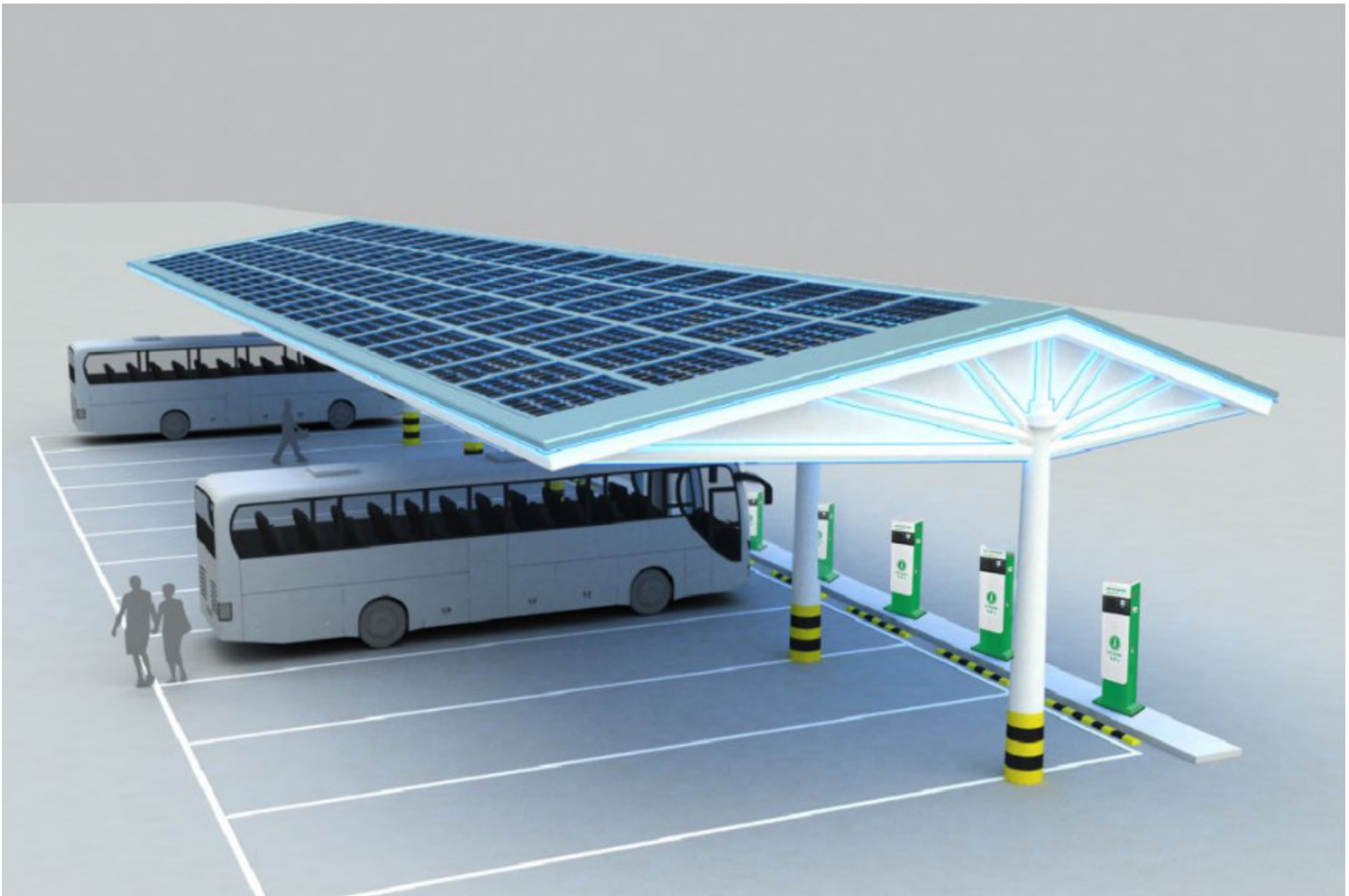




100% ELÉCTRICO - CNG - HIDRÓGENO





SUN-GROUPE

Sun-Groupe es una empresa de comercio y servicios que representa a grupos industriales de todo el mundo.

Con sede en Neuchâtel, Suiza, y en la ciudad de Puyang, provincia de Henan, en la República Popular China, nuestra empresa tiene vínculos directos y estratégicos con el mercado y la producción que ofrecen a nuestros clientes los mejores precios, la personalización y la mejor relación calidad-precio.

EN CHINA DESDE 1992

Sun-Groupe en China tiene una larga experiencia en varios sectores empresariales: construcción de edificios, comercio internacional (importación y exportación) de mercancías, pero también servicios de digitalización y desarrollo de TI.

Bajo el nombre de Jianxing Zaojia, Sun-Groupe es la primera oficina de ingeniería para la construcción de edificios en la ciudad de Puyang.

La combinación de las fuerzas de producción chinas y suizas y la experiencia en la calidad de los productos y servicios, hace que Sun-Groupe se encargue de satisfacer a clientes de diversos ámbitos y sectores (público, industrial, empresarial, administrativo, asociativo y privado).

DESDE CHINA, AUTOBUSES ELÉCTRICOS

En 2007, Sun-Group China (Jianxing Zaojia) estableció contactos con fábricas de autobuses para el mercado nacional.

Junto con un grupo de fábricas asociadas que producen autobuses de la mejor calidad, nuestra empresa abrió el mercado internacional a principios de 2020.

Suiza es conocida como uno de los mercados más difíciles, los clientes son muy exigentes en términos de calidad y relación calidad-precio. Sun-Groupe selecciona los mejores productos y los adapta a las exigencias del cliente.

Nuestro departamento de ingeniería también desarrolla nuevos productos para autobuses.



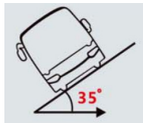


GRAN ATENCIÓN A LOS DETALLES Y A LAS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD

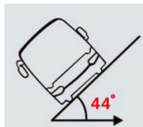


Medición del centro de gravedad

El primer fabricante en adoptar un método de prueba del centro de gravedad acreditado según las normas australianas A D R. Un diseño cuidadoso y un cálculo preciso garantizan la estabilidad del centro de gravedad de todo el vehículo.



El límite del ángulo de inclinación de la norma internacional sobre vuelcos es de 35°.

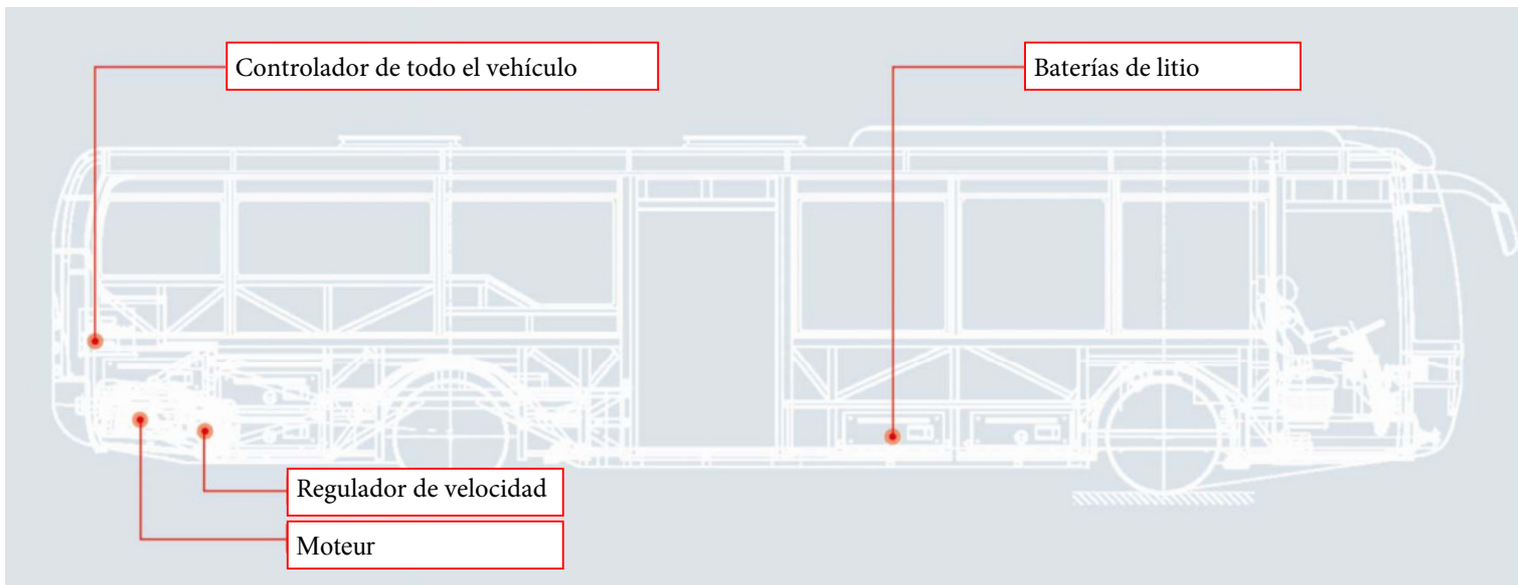


Superamos con creces la norma internacional de 44.

Prueba de fugas

Todos los autobuses se someten a pruebas en condiciones adversas, incluidas las carreteras inundadas. Para los vehículos eléctricos es muy importante garantizar la estanqueidad de las baterías y del propio vehículo.

SUN-GROUPE|BUS



Sistema ECAS



Galvanización doble cara



Vigas en U

SUPERTECNOLOGÍA



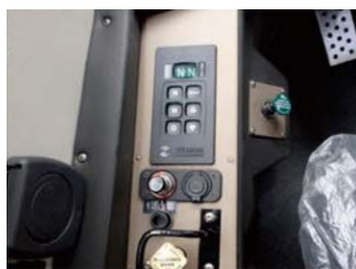
Suspensión neumática

La suspensión neumática de 8 airbags en configuración 2 +4 ofrece un rendimiento fiable, amortigua el ruido interior, aborda eficazmente tanto la dinámica como el confort, prolonga la vida útil del vehículo.



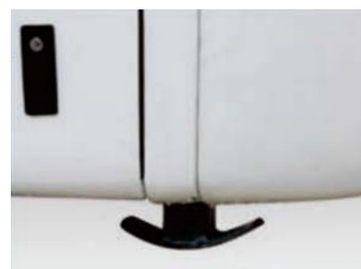
Suspensión delantera independiente

Reduce significativamente la inclinación y las vibraciones del vehículo. Mejora el agarre de la rueda al suelo.



Sistema de cambio de marchas "Touchtone"

Cambio de marchas fácil de usar y preciso



Almohadilla antideslizante para el chasis

Patines diseñados para proteger el vehículo en la parte delantera, trasera, izquierda y derecha para mejorar la seguridad de todo el vehículo.

**SUPERTECNOLOGÍA****Sistema de control del bus CAN**

El importador de bus de datos CAN, capaz de transmitir comunicaciones en tiempo real y diagnóstico de problemas, reduce los cables entre equipos y mejora eficazmente la fiabilidad del sistema.

**Frenos de disco delanteros y traseros**

Juego completo de frenos de fabricación alemana, poco ruidosos y de frenado estable.

**Dirección a las cuatro ruedas**

El diseño del eje trasero de doble eje y con cambio automático facilita la rotación del vehículo, con las ventajas añadidas de la seguridad, el ahorro de energía y la flexibilidad.

**Diseño de la rueda de repuesto delantera**

Equipado con ruedas deslizantes y un interruptor mecánico, es fácil de sacar y relativamente seguro contra robos

**Depósito de combustible delantero de 800L en aleación de aluminio**

Sólo vehículos híbridos/diésel.
Los materiales de aleación de aluminio son seguros y fiables, capaces de ser reciclados, insensibles a la deformación y con menos sedimentos, el diseño de colocar el depósito de combustible en la parte delantera aumenta el espacio del maletero.

**Caja eléctrica central**

La caja eléctrica central está situada en el maletero para facilitar la inspección y la reparación.

**Conectores eléctricos AMP de calidad**

Los conectores de aparatos resistentes al agua AMP importados de EE.UU. pueden mejorar la estabilidad de los aparatos eléctricos en todo el vehículo gracias a su seguridad y fiabilidad.

**Embrague del ventilador con control electrónico**

La velocidad del ventilador puede ajustarse automáticamente en función de la temperatura del agua del motor, lo que supone un mayor ahorro de combustible, es más respetuoso con el medio ambiente y mejora la estabilidad de todo el vehículo.

**SUPERTECNOLOGÍA****Uso intensivo del acero inoxidable**

El vehículo está equipado con abrazaderas de acero inoxidable, mangueras de intercooler y depósitos de expansión. Este equipamiento de acero inoxidable aportará beneficios para prolongar la vida útil del vehículo.

**Llantas de acero forjado en aleación de aluminio**

Fuerte en rigidez, ligero en peso, disipa el calor rápidamente, seguro, estable y eficiente en combustible.

**Transmisión automatizada "Ultrashift"**

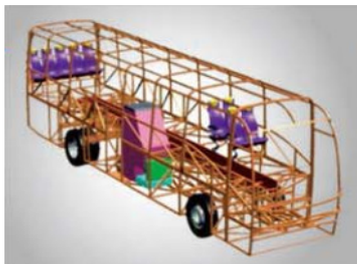
Caja de cambios automática, con excelente operatividad, alta sensibilidad que puede garantizar la seguridad en la conducción.

**Sistema anticolidión de "radar activo"**

Los radares instalados en la parte delantera, trasera, izquierda y derecha del vehículo pueden escanear de forma inteligente en busca de obstáculos, mejorando significativamente la seguridad de todo el vehículo y aumentando el placer de conducir.

**Cinturón de seguridad de tres puntos**

Al añadir un cinturón de hombro a un cinturón de seguridad de dos puntos, el cinturón de seguridad de tres puntos puede evitar simultáneamente el desplazamiento del cuerpo del pasajero hacia delante y la inclinación hacia delante de la mitad superior del cuerpo, mejorando así la seguridad del pasajero. .

**Marco de acero galvanizado**

Importado de Australia, el perfil cuadrado está hecho de acero doblemente galvanizado con piezas principales que adoptan la tecnología de pulverización de cera en la cavidad del molde, soldadura de blindaje de gas mixto, la estructura es anticorrosiva y resistente al desgaste para garantizar **20 años de vida útil**.

**Techo moldeado de una sola pieza**

Todas las conexiones son sin juntas, lo que garantiza la estanqueidad, la anticorrosión y la planicidad del techo del vehículo, solucionando los problemas de agua de lluvia, fugas e infiltraciones de polvo.

**Tubos de escape montados en la parte superior**

Sólo vehículos híbridos/diésel. Esto supone una tecnología de vanguardia que innova los vehículos de la industria turística. El diseño de la colocación de los tubos de escape en la parte superior de los vehículos garantiza la seguridad de la salida de gases y muestra un mayor respeto por los peatones.

SUPERTECNOLOGÍA



EBS/ASR

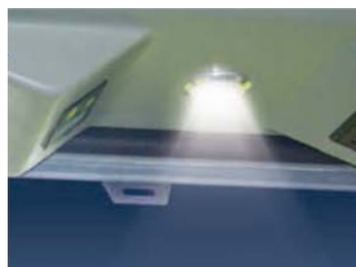
Áreas de EBS y ASR mejoradas que aumentan la seguridad y el rendimiento del vehículo, así como para cumplir con las regulaciones prospectivas de los mercados desarrollados.

Sistema automático de extinción de incendios en el compartimento del motor

Sólo para vehículos híbridos/diésel.

La sala de máquinas está equipada con un sistema automático de extinción de incendios para garantizar la extinción automática y rápida en caso de incendio en la sala de máquinas

DISEÑO INTERIOR ERGONÓMICO



Cargadores de sillas de ruedas

La plataforma elevadora para discapacitados totalmente automática y plegable puede proporcionar un paso sin barreras a los discapacitados de forma rápida y cómoda.

Asiento para niños/bebés

El diseño cómodo y atento del asiento para bebés garantiza la seguridad de los niños y refleja la búsqueda del detalle centrado en el ser humano y el cuidado meticuloso de los pasajeros.

Luz de lectura

Es cómodo para el conductor comprobar la información, más humano y más seguro.

Congelador y frigorífico

Proporcionar cierta seguridad en los viajes largos y ofrecer mayor comodidad a los pasajeros.



SUPERTECNOLOGÍA



Asiento del conductor

El asiento del conductor con muelle de aire importado de Alemania está equipado con funciones para memorizar electrónicamente la altura y el peso, también tiene una función de calefacción eléctrica para reducir eficazmente la fatiga al conducir.



Asiento del conductor

Adopta un soporte central que no sólo proporciona un excelente apoyo, sino que también puede absorber las fuerzas externas. Tiene un aspecto agradable y es fácil de mantener.



Televisores LCD y altavoces eléctricos

El equipo de subwoofer con TV LCD, capaz de desplegarse eléctricamente, proporciona placer a los pasajeros.



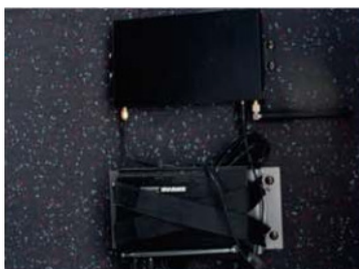
Lámparas HID

Sistema de cristales eléctricos con función de desempañado, las lámparas HID mejoran continuamente la seguridad de la conducción.



GPS

Las tecnologías avanzadas que suelen equipar las berlinas, como el GPS, el sistema de navegación por satélite o la palanca de cambios, están disponibles como opciones, que en general se adelantan a los estándares del sector.



Interfaz USB, almacenamiento de música en disco duro Wifi a bordo

Capaz de aliviar el cansancio de los pasajeros durante los viajes largos y ofrecer una fantástica diversión a través de un animado entretenimiento.



Purificador de aire

Especialmente diseñado para los vehículos de pasajeros, se instala sobre el habitáculo: al eliminar a fondo las bacterias y proporcionar una purificación global, mejora la calidad del aire en el interior de los vehículos y proporciona un confort adicional al viaje.



Unidades de refrigeración y calefacción independientes en el área de conducción

Proporcionamos un servicio seguro y confortable al público: adopta una unidad de refrigeración y calefacción independiente en la zona de conducción para proporcionar un mayor confort tanto al conductor como a los pasajeros.



PRESENTACIÓN DE NUESTROS AUTOBUSES 100% ELÉCTRICOS



AUTOBUSES 100% ELÉCTRICOS

Contribuyendo al desarrollo de una flota de vehículos respetuosa con el medio ambiente, Sun-Groupe ofrece una útil gama de vehículos eléctricos que incluye autobuses urbanos y autocares.

Nuestras categorías son las siguientes:

- Urbano
 - 2 ejes
 - 3 ejes
 - Articulado
 - Piso bajo
- Suburbios
- Interurbano (turístico, vehicular)
- Internacional
- Larga distancia

**Categorías****URBANO 2 EJES**

Hasta 13,2 m
Capacidad: 49 + 2 (zonas para sillas de ruedas)

**URBANO 3 EJES**

Hasta 13,2 m
Capacidad: 90 + 2 (zonas para sillas de ruedas)



**Categorías****URBANO ARTICULADO**

Hasta 18 m

Capacidad: 120 + 2 (zonas para sillas de ruedas)

**PISO BAJO URBANO**

12m a 15m





Categorías

BANLIEUE

8.6m a 11m Varios usos



INTERURBANO

9m a 18m





Categorías

INTERURBANO

Hasta 18 m
Capacidad: 40-60



INTERURBANO

11m a 12,5m
Varias aplicaciones



**Categorías****INTERURBANO**

13.5m a 14,5m
Varias aplicaciones

**LARGAS DISTANCIAS**

12m a 15m
Internacional y larga distancia





PRESENTACIÓN DE NUESTROS AUTOBUSES 100% ELÉCTRICOS

ESTACIONES SOLARES

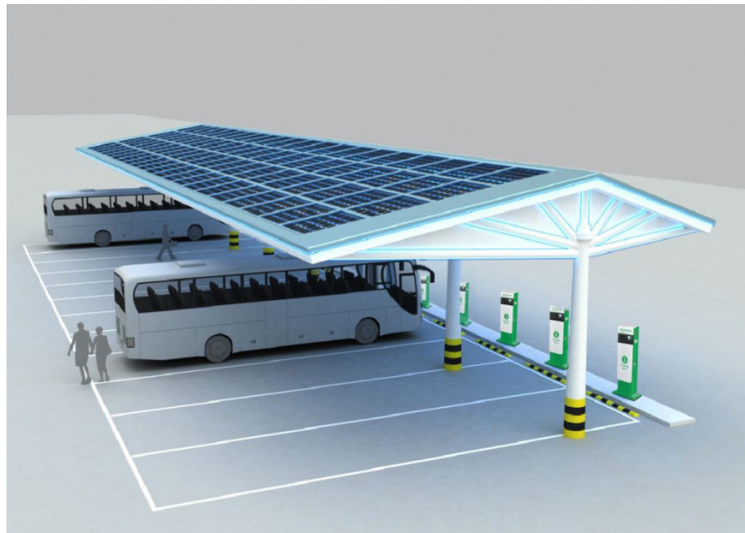
Un medio de transporte verdaderamente respetuoso con el medio ambiente debe utilizar los recursos naturales renovables disponibles. Por esta razón, Sun-Groupe siempre ofrece su paquete todo en uno, autobús y estaciones de carga.

CARGADOR RÁPIDO

Nuestros cargadores son capaces de cargar un autobús entre 30 minutos y 2 horas.

Situaciones posibles para este cargador

Son adecuadas para ocasiones como estaciones de carga especiales de ciudad que permiten cargar autobuses, taxis, vehículos de servicio público, vehículos de saneamiento, vehículos de logística, etc.; estaciones de carga de ciudad pública que permiten cargar coches privados, viajeros, autobuses; estaciones de carga para carreteras interurbanas y otras ocasiones que requieren una carga rápida y especial.





SG-BUS-A01E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A01E	TARA [KG]	13'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	18'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE SÍNCRONO	CAPACIDAD DE KA BATERÍA [KWH]	324
DIMENSIONES TOTALES [MM]	10990X2500X3610	POTENCIA MÁXIMA DE CARGA [KW]	300
NÚMERO DE ASIENTOS	47	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/ H]	85	POTENCIA CONTINUA [KW]	100
AUTONOMÍA [KM]	320		





SG-BUS-A02E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A02E	TARA [KG]	9'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	13'500
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	255
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	8600X2420X3200	POTENCIA MÁXIMA DE	200
NÚMERO DE ASIENTOS	37	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	100	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	90
AUTONOMÍA [KM]	255	[KW]	



SG-BUS-A03E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A03E	TARA [KG]	13'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	18'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	324
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	10500X24850X3240	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	47	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	320	[KW]	



SG-BUS-A04E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A04E	TARA [KG]	14'500
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	19'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	350
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	12325X2485X3387	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	57	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	320	[KW]	



SG-BUS-A05E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A05E	TARA [KG]	16'500
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	25'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	400
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	14500X2495X3460	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	70	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	2.0
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	340	[KW]	



SG-BUS-A06E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A06E	TARA [KG]	13'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	18'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	324
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	10755X2490X3480	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	45	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	320	[KW]	



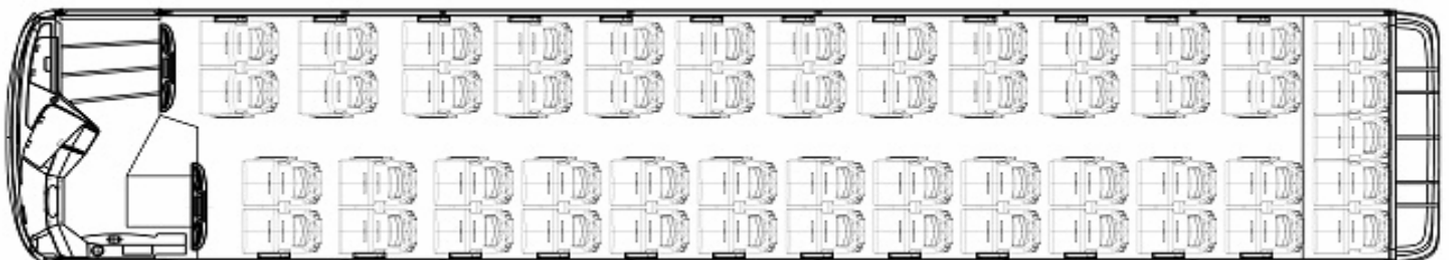
SG-BUS-A07E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A07E	TARA [KG]	14'500
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	19'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	350
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	13200X2490X3480	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	61	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	320	[KW]	





SG-BUS-A08E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A08E	TARA [KG]	16'500
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	25'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	400
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	14500X2490X3480	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	71	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	2.0
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	340	[KW]	



SG-BUS-A09E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A09E	TARA [KG]	14'500
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	19'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	350
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	13200X2590X3600	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	53	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	320	[KW]	



SG-BUS-A10E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A10E	TARA [KG]	15'500
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	25'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	400
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	13890X2590X3750	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	56	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	2.0
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	340	[KW]	



SG-BUS-A11E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A11E	TARA [KG]	14'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	28'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	324
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	10795X2550X3595	POTENCIA MÁXIMA DE	300
NÚMERO DE ASIENTOS	40	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	320	[KW]	



SG-BUS-A12E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A12E	TARA [KG]	13'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	18'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA BATERÍA [KWH]	324
DIMENSIONES TOTALES [MM]	SÍNCRONO 11980X2500X3500	POTENCIA MÁXIMA DE CARGA [KW]	300
NÚMERO DE ASIENTOS	65	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/ H]	85	POTENCIA CONTINUA [KW]	100
AUTONOMÍA [KM]	320		



SG-BUS-A13E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A13E	TARA [KG]	10'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	16'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	200
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	8995X2495X3250	POTENCIA MÁXIMA DE	100
NÚMERO DE ASIENTOS	37	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	2.0
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	200	[KW]	



SG-BUS-A14E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A14E	TARA [KG]	14'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	19'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA BATERÍA [KWH]	324
DIMENSIONES TOTALES [MM]	SÍNCRONO 10990X2500X3600	POTENCIA MÁXIMA DE CARGA [KW]	300
NÚMERO DE ASIENTOS	44	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/H]	85	POTENCIA CONTINUA [KW]	100
AUTONOMÍA [KM]	320		



SG-BUS-A15E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A15E	TARA [KG]	13'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	18'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	255
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	17930X2495X3220	POTENCIA MÁXIMA DE	155
NÚMERO DE ASIENTOS	76	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	2.0
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	250	[KW]	



SG-BUS-A16E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A16E	TARA [KG]	15'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	12'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	255
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	14980X2550X3100	POTENCIA MÁXIMA DE	150
NÚMERO DE ASIENTOS	45	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	85	TIEMPO DE CARGA [H]	2.0
H]		POTENCIA CONTINUA	100
AUTONOMÍA [KM]	250	[KW]	



SG-BUS-A17E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A17E	TARA [KG]	18'000
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	25'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA BATERÍA [KWH]	350
DIMENSIONES TOTALES [MM]	SÍNCRONO 17930X2495X3220	POTENCIA MÁXIMA DE CARGA [KW]	150
NÚMERO DE ASIENTOS	76	TIEMPO DE CARGA [H]	2.0
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/ H]	85	POTENCIA CONTINUA [KW]	100
AUTONOMÍA [KM]	250		



SG-BUS-A18E



DATOS TÉCNICOS



REFERENCIA	SG-BUS-A18E	TARA [KG]	6'300
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	8'000
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	97
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	6129X2182X3125	POTENCIA MÁXIMA DE	100
NÚMERO DE ASIENTOS	17	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	90	TIEMPO DE CARGA [H]	1.5
H]		POTENCIA CONTINUA	110
AUTONOMÍA [KM]	100	[KW]	



SG-BUS-A19E



DATOS TÉCNICOS

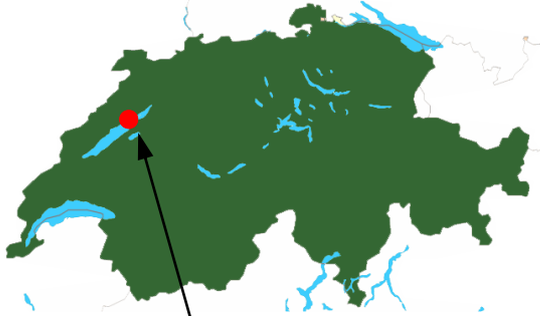


REFERENCIA	SG-BUS-A19E	TARA [KG]	3'220
MOTOR	ELECTRICIDAD	PESO BRUTO [KG]	4'390
TIPO	IMÁN PERMANENTE	CAPACIDAD DE KA	75
DIMENSIONES TOTALES	SÍNCRONO	BATERÍA [KWH]	
[MM]	6020X2005X2650	POTENCIA MÁXIMA DE	150
NÚMERO DE ASIENTOS	14	CARGA [KW]	
VELOCIDAD MÁXIMA [KM/	100	TIEMPO DE CARGA [H]	1.0
H]		POTENCIA CONTINUA	120
AUTONOMÍA [KM]	100	[KW]	



Sun-Groupe Co. Ltd (Chine)

Beijing's office
Head Quarter, Puyang (Henan)
Shenzhen's office
Logistic Hong Kong



Sun-Groupe Sàrl (Suisse)

Cornaux

100% ELÉCTRICO - CNG - HIDRÓGENO

