



GEYUSHI

THE ECO

الابتكار
في صناعة النقل

تقدم شركة جيوشي
لصناعة وسائل النقل

ECO

الحافلة الكهربائية

تجسد الحافلة الكهربائية **ECO** من جيوشي ذروة التطور في خدمات النقل العام المستدام والآمن. مدعومة بمحرك كهربائي فائق الهدوء ونظام قيادة متطور لتقدّم الحافلة تجربة تنقل سلسلة وراقية لا مثيل لها.

يجمع الأداء العالي مع معايير السلامة في تصميم واحد بتلك الحافلة، كما يساهم نظام تبريد البطارية المتطور في الحفاظ على الأداء المستقر وإطالة عمر البطارية، مما يعزز كفاءة التشغيل على المدى الطويل. ويوفر تصميم المدخل المنخفض سهولة تنقل (صعود ونزول) لجميع الركاب، مع وجود منحدر مخصص لذوي الهمم وكبار السن.

تضع شركة جيوشي لصناعة وسائل النقل معيارًا جديدًا للنقل الجماعي النظيف، المريح، والآمن بالسوق المحلي والإقليمي من خلال الحافلة **ECO**.



ECO



IN MOBILITY.



تصميم الحافلة
الخارجي

تصميم الحافلة الخارجي

تُجسّد الحافلة **ECO** أعلى مستويات التميز في النقل الحضري. بفضل الحلول الهندسية المتطورة والدقيقة التي تم مراعاتها في التصميم والإنتاج، حيث تتميز بمدى تشغيل قوي يصل إلى ٤٢٠ كيلومترًا لكل دورة شحن، مدعومًا بنظام كبح تجديدي متطور يقوم بتحويل الطاقة الناتجة عن استخدام الفرامل إلى طاقة كهربائية تُخزن وتُعاد توظيفها لشحن بطاريات الحافلة، مما يزيد من كفاءة استهلاك الطاقة ويُطيل مدى التشغيل بشكل ملحوظ.



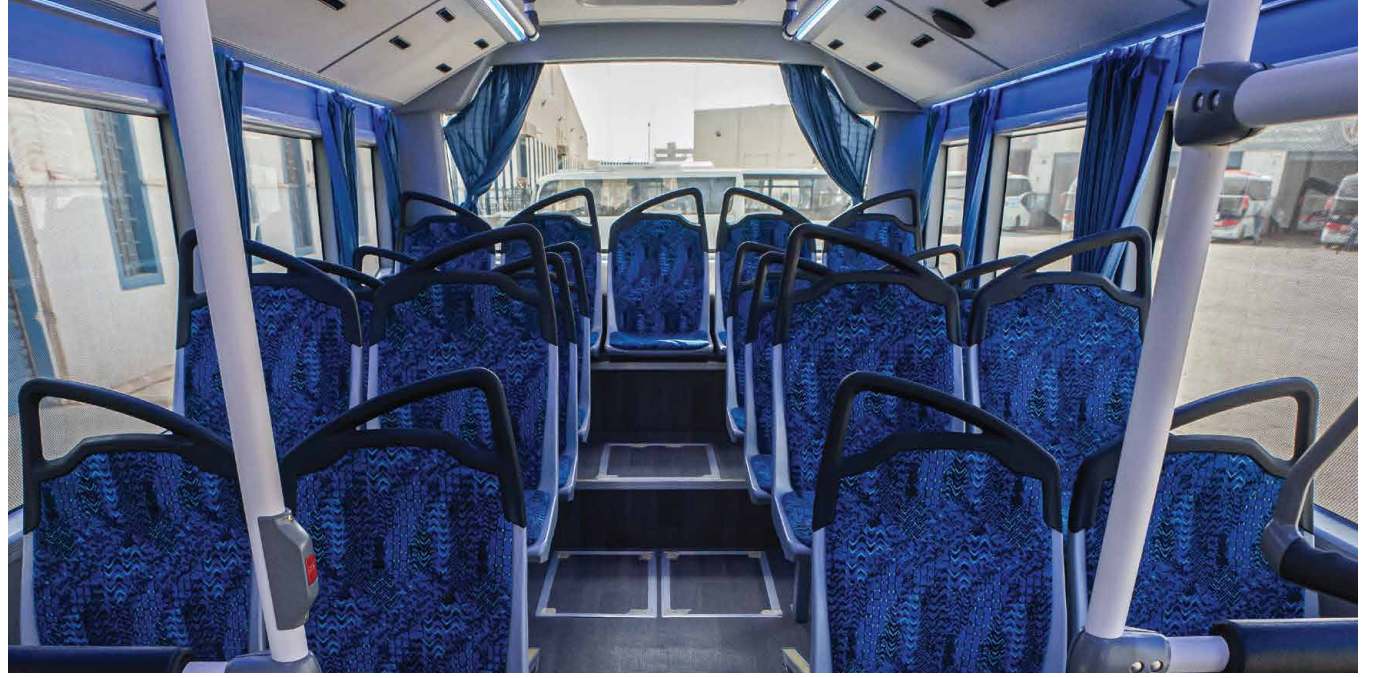
كما يُعيد الشاحن الثنائي المتطور شحن الحافلة إلى طاقتها القصوى خلال ٣ ساعات فقط، مما يعزز من كفاءة التشغيل. وبوجود نظام تعليق متطور، تضمن الحافلة راحة استثنائية للركاب.

يأتي التصميم الداخلي بمدخل منخفض مع منحدر مدمج في الباب الأوسط، لتسهيل الصعود والنزول لذوي الهمم وللركاب المصطحبين لعربات الأطفال. كما تم تزويد الحافلة بأبواب كهربائية أمامية ووسطية، ومصابيح إيد أمامية وخلفية لتضمن رؤية مثالية بكافة الظروف، بالإضافة إلى لوحات إلكترونية واضحة تتيح التعرف على المسار والوجهة من مسافة بعيدة.





تصميم الحافلة
الداخلي



تصميم الحافلة الداخلي

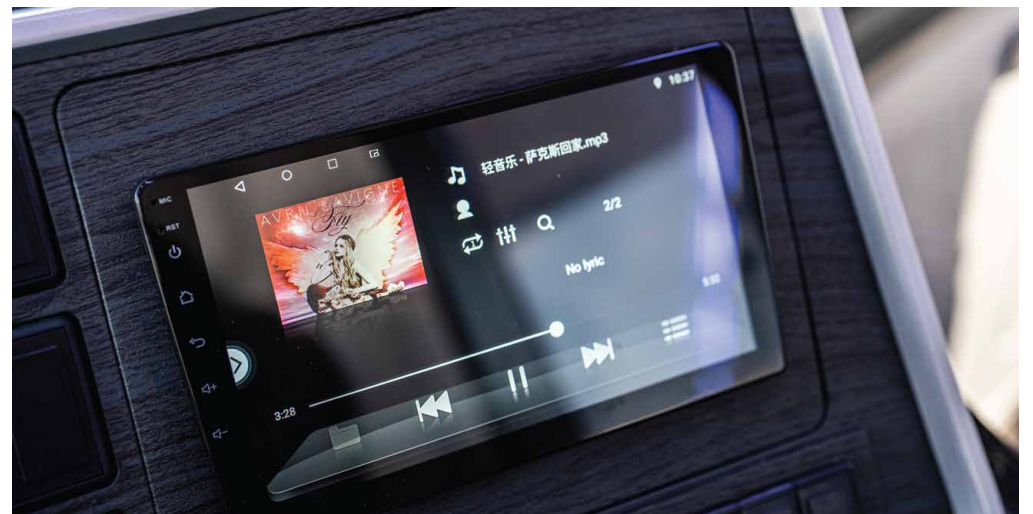
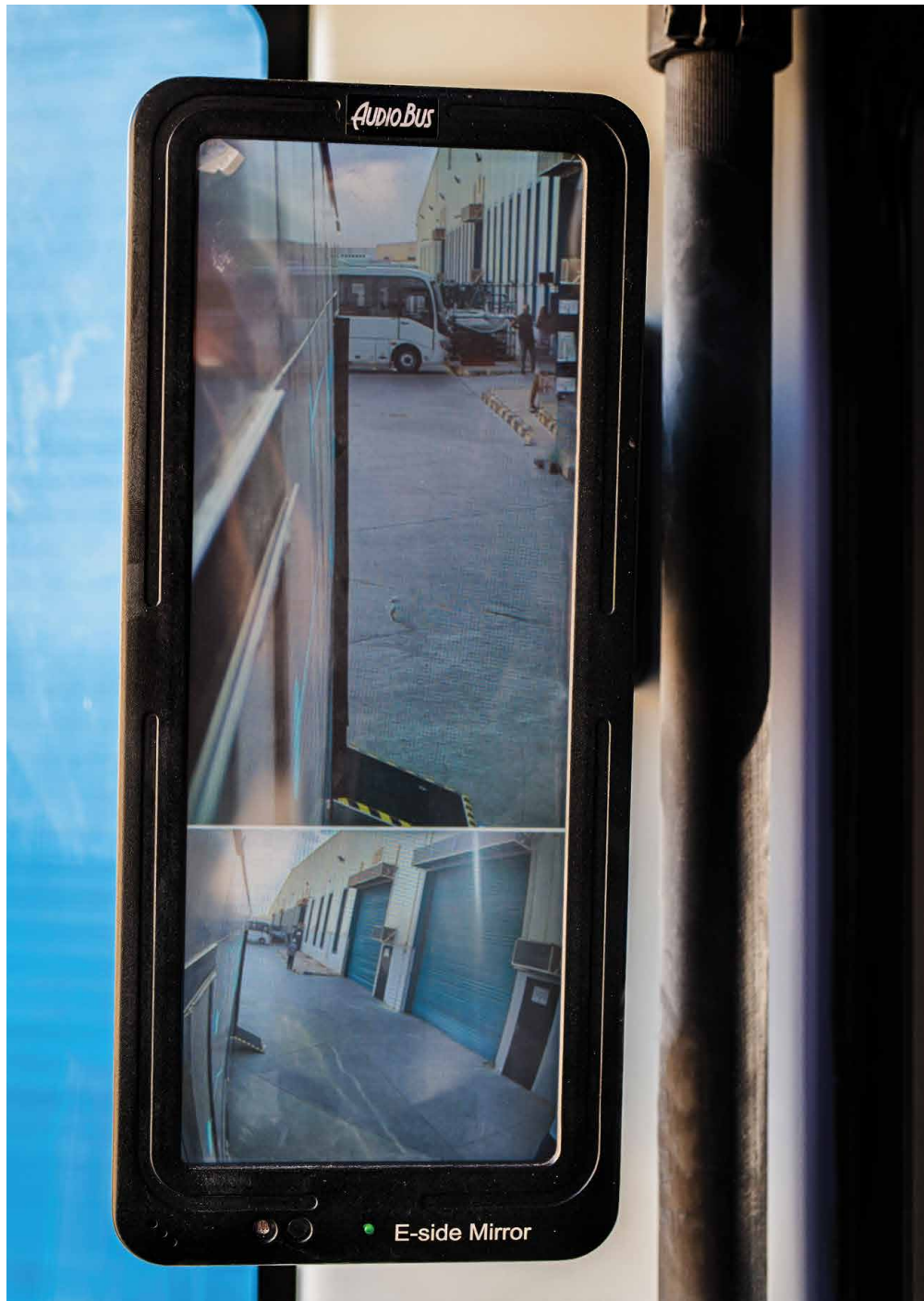
تم تصميم المقصورة الداخلية لحافلة **ECO** لتعزيز الراحة والعملية:

- مقصورة قيادة مستقلة توفر خصوصية وتركيزاً أكبر للسائق.
- مساحة مخصصة للكراسي المتحركة وعربات الأطفال.
- سعة تصل إلى ٨٨ راكباً، ما يجعلها مثالية لفترات الذروة.
- أزرار توقف موزعة استراتيجياً لسهولة الاستخدام.
- منافذ شحن **USB** منتشرة في جميع أرجاء الحافلة لتبقى الأجهزة متصلة طوال الرحلة.

تم تصميم كل عنصر داخل **ECO** للتأكيد على التزامنا براحة الركاب، وتعزيز معايير السلامة، وتوفير تجربة اتصال سلسلة طوال الرحلة.

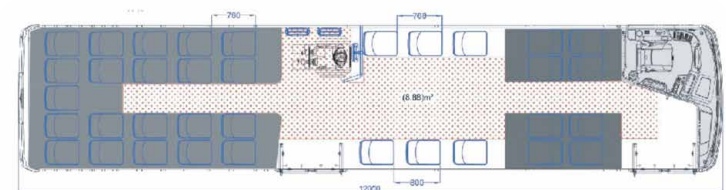
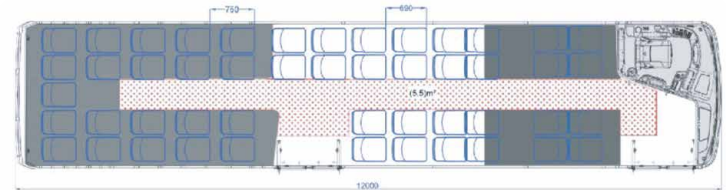
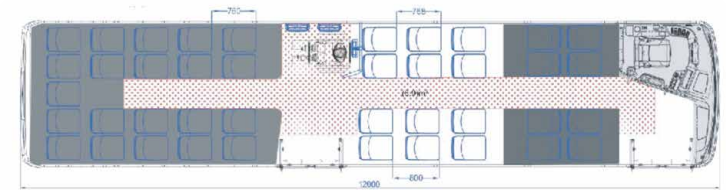
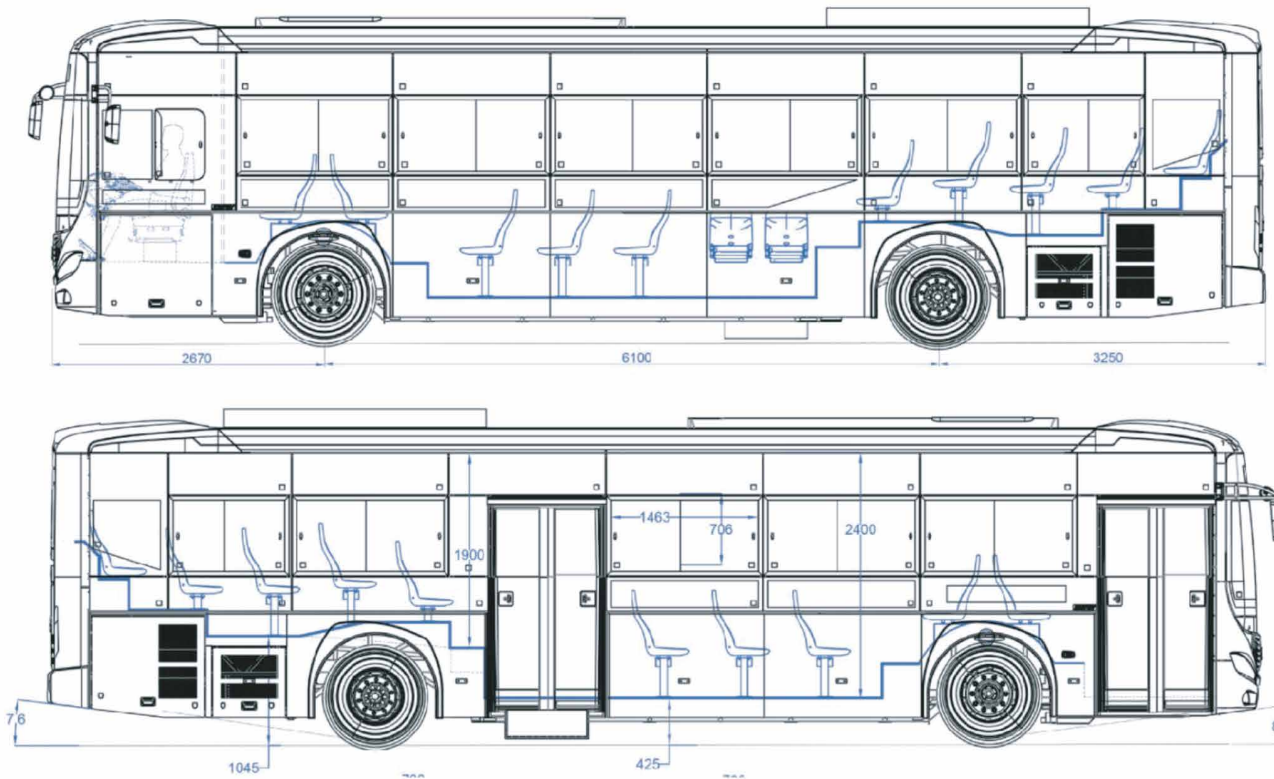


مزايا إضافية
تعزيز الاتصال



- تجربة تنقل هادئة بفضل العزل الصوتي.
- تصميم منخفض يسهل الاستخدام اليومي.
- حلول اتصال رقمية متكاملة ترفع من مستوى الخدمة للركاب والمشغلين على حد سواء.

الرسم التخطيطي



المواصفات الفنية

المواصفات	
الطول	١٢٠٠٠ مم
العرض	٢٥٥٠ مم
الارتفاع	٣٣٠٠ مم
الارتفاع الداخلي	من ١٩٠٠ مم الي ٢٤٠٠ مم
البعد بين المحورين	٦١٠٠ مم
زوايا الأقتراب والابتعاد	٧,٥°/٨,٥°
ارتفاع اول درجة	٣٦٠ مم
الحمولة القصوي	حتى ٢٠٥٠٠ كجم
عدد الركاب	حتى ٤٩ كرسي
السرعة القصوي	٨٠ كم
البطاريات	
النوع	CATL: (Lithium Iron Phosphate) LFP
وضع البطاريات تحت النصف الخلفي من الحافلة وعلى السطح	
السعة الكلية	حتى ٥٠٠ كيلو وات/س
نظام التبريد	يوجد



Head Office : 18,19 El Shaheed Axis, Katamya, Nasr City, Cairo.

New Cairo Branch : 340 South Ninety St, New cairo.

Factory : Plot 9, Zone A3' ,10 th Of Ramdan, El-Sharkia, Egypt.

Customer Service : 19927

الإدارة : ١٨ , ١٩ محور الشهيد , القطامية, مدينة نصر, القاهرة

المقر الرئيسى : ٣٤٠ شارع التسعين الجنوبي, التجمع الخامس

المصنع : القطعة ٩, المنطقة ٣' , العاشر من رمضان الشرقية

خدمة العملاء : ١٩٩٢٧



www.geyushi.com

info@geyushi.com