



THE ECO

GEYUSHI

الابتكار
في صناعة النقل

تقدم شركة جيوشى
لصناعة وسائل النقل

ECO

الحافلة الكهربائية

تجسد الحافلة الكهربائية **ECO** من جيوشى ذروة التطور في خدمات النقل العام المستدام والآمن. مدرومة بمحرك كهربائي فائق الهدوء ونظام قيادة متطور لتقديم الحافلة تجربة تنقل سلسة 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 متخصص لذوي الهمم وكبار السن.

تضع شركة جيوشى لصناعة وسائل النقل معياراً جديداً للنقل الجماعي النظيف، المريح، والآمن بالسوق المحلي والإقليمي من خلال الحافلة **ECO**.



ECO



IN MOBILITY.



تصميم الدافلة
الخارجي

تصميم الحافلة الخارجي



كما يُعيّد الشاحن الثنائي المتتطور شحن الحافلة إلى طاقتها القصوى خلال ٣ ساعات فقط، مما يعزّز من كفاءة التشغيل. وبوجود نظام تعليق متتطور، تضمن الحافلة راحة استثنائية للركاب.

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

تجسد الحافلة **ECO** أعلى مستويات التميز في النقل الحضري. بفضل الحلول الهندسية المتقدمة والدقيقة التي تم مراعاتها في التصميم والإنتاج، حيث تتميز بمدى تشغيل قوي يصل إلى ٤٢ كيلومترًا لكل دورة شحن، مدعومًا بنظام كبح تجديدي متتطور يقوم بتدوين الطاقة الناتجة عن استخدام الفرامل إلى طاقة كهربائية تُخزن وُتُعاد توظيفها لشحن بطاريات الحافلة، مما يزيد من كفاءة استهلاك الطاقة وينطوي على مدى التشغيل بشكل ملحوظ.





تصميم الحافلة الداخلي



تصميم الحافلة الداخلي

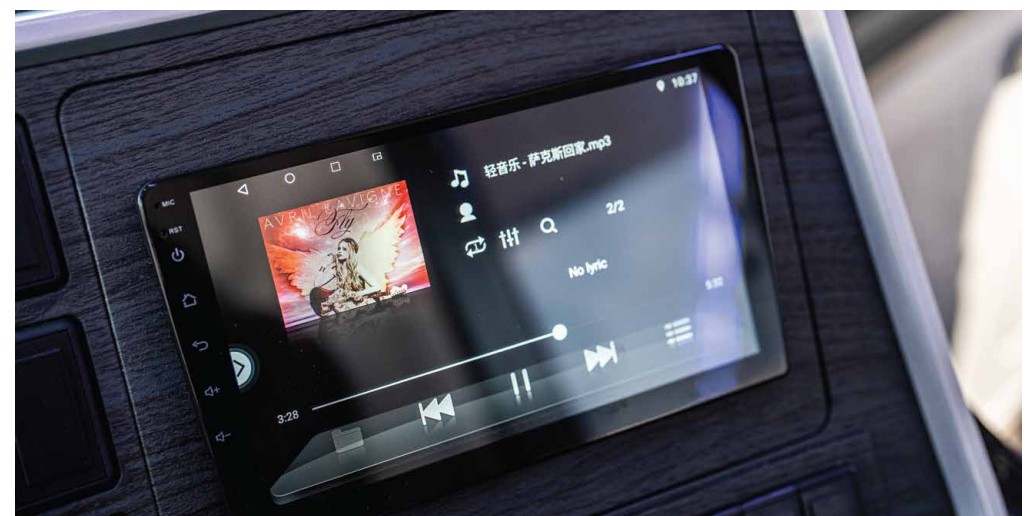
تم تصميم المقصورة الداخلية لحافلة **ECO** لتعزيز الراحة والعملية:

- مقصورة قيادة مستقلة توفر خصوصية وتركيزًا أكبر للسائق.
- مساحة مخصصة لكراسي المتردكة وعربات الأطفال.
- سعة تصل إلى 88 راكبًا، مما يجعلها مثالية لفترات الذهور.
- أزرار توقف موزعة استراتيجيًا لسهولة الاستخدام.
- منافذ شحن **USB** منتشرة في جميع أرجاء الحافلة لتلبية الأجهزة متصلة طوال الرحلة.

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

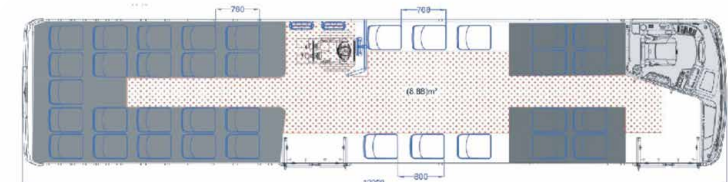
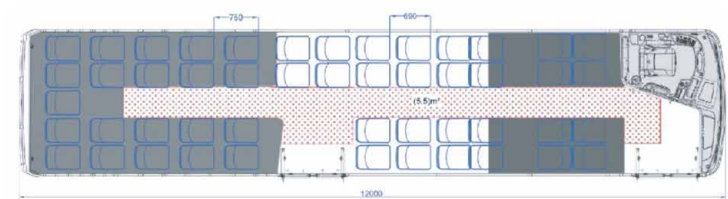
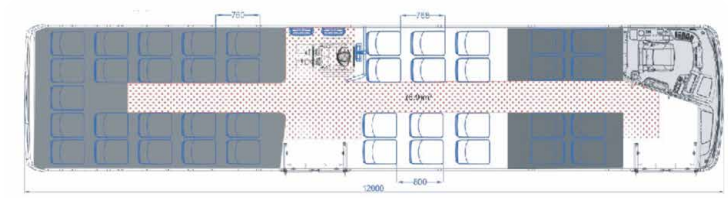
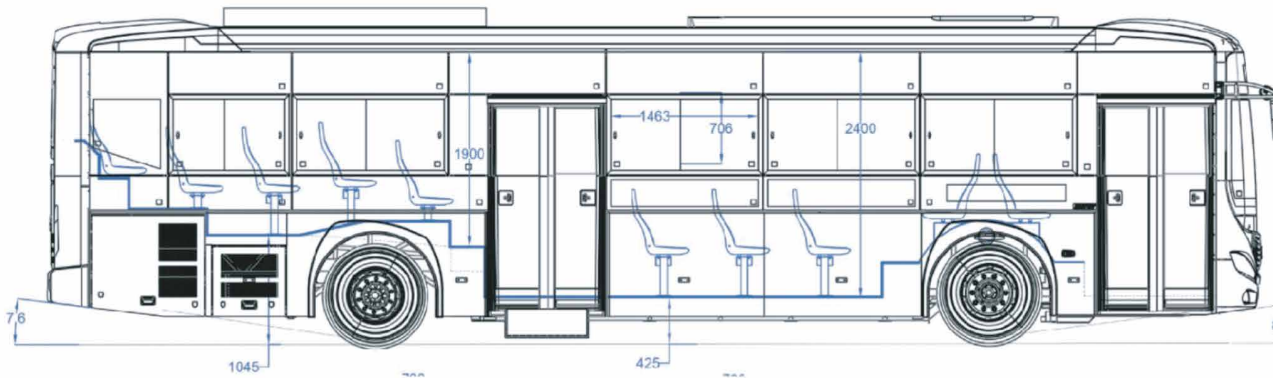
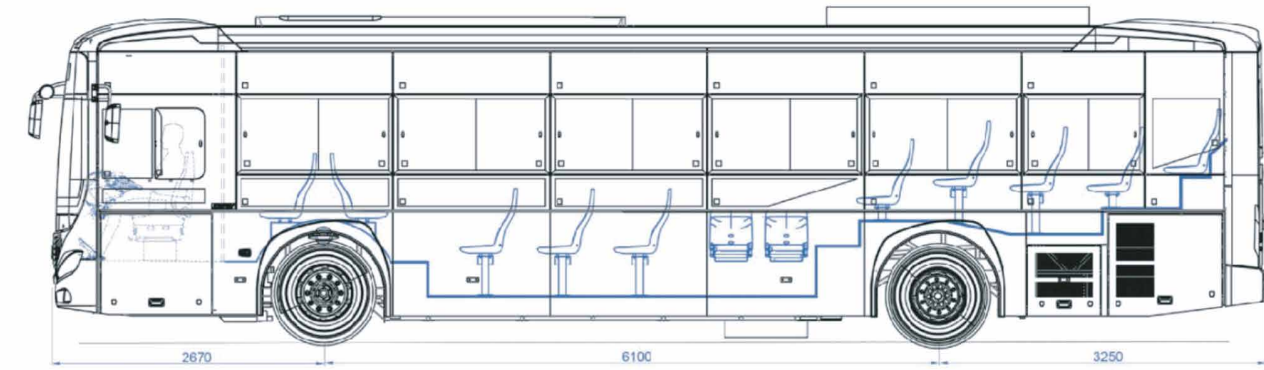


مزايا إضافية
تعزيز الاتصال



- 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
العرض
الارتفاع
الارتفاع الداخلي
البعد بين المحورين
زوايا الأقتراب والابتعاد
ارتفاع اول درجة
الحملة القصوى
عدد الركاب
السرعة القصوى
البطاريات
النوع
وضع البطاريات تحت النصف الخلفي من الدافلة وعلى السطح
السعة الكلية
نظام التبريد
يوجد
حتى ٥٠ كيلو وات/س
CATL: (Lithium Iron Phosphate) LFP
٥٨ كم
٤٩ كرسى
٢٠٥٠ كجم
٣٦ كم
٧,٥/٨,٥°
٦٠ كم
٢٤٠٠ مم الي ١٩٠٠ مم
٣٣٠٠ مم
٥٥٦٠٠ مم
٣٣٠٠ مم



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

الادارة : ١٨ , ١٩ مدور الشهيد , القطامية, مدينة نصر, القاهرة

المقر الرئيسي : ٣٤٠ شارع التسعين الجنوبي, التجمع الخامس

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

خدمة العملاء : ١٩٩٢٧



www.geyushi.com

info@geyushi.com