



MINIBUS ÉLECTRIQUE À MICROCIRCULATION

Grande capacité de passagers



Porte-à-faux avant et arrière courts, de sorte que l'espace au plancher dans le bus est plus grand et que le nombre maximum de passagers peut atteindre 30.

Haute sécurité



Norme de sécurité Yutong « YESS », technologie unique de sécurité Yutong de protection contre l'azote des batteries de traction.

Forte adaptabilité



L'empattement le plus long de la même longueur de bus fait le diamètre de virage < 17 m, ce qui convient à une variété de conditions routières.

UN BUS AGILE POUR UNE CONDUITE JOYEUSE

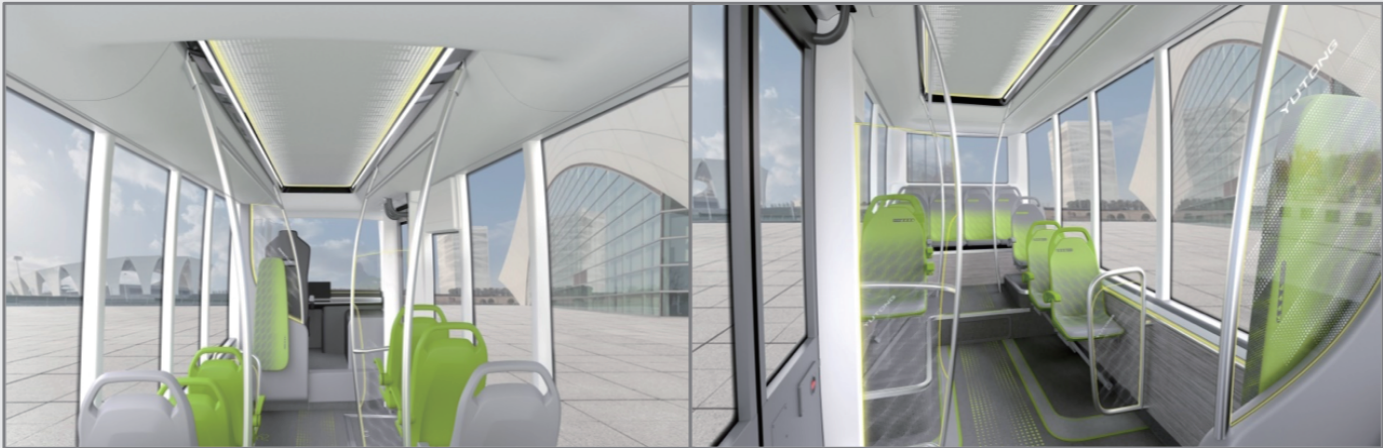
Conception d' apparence

Dérivée de la forme gagnante du Red Dot Award, héritant du gène de conception de Xiaoyu 2.0, l' apparence de la capsule spatiale est pleine de science et de technologie. La décoration d' aile volante en forme de U, le design souriant de la face avant, mignonne et très affinitaire, deviendra une toute nouvelle carte de visite de l' image de la ville.

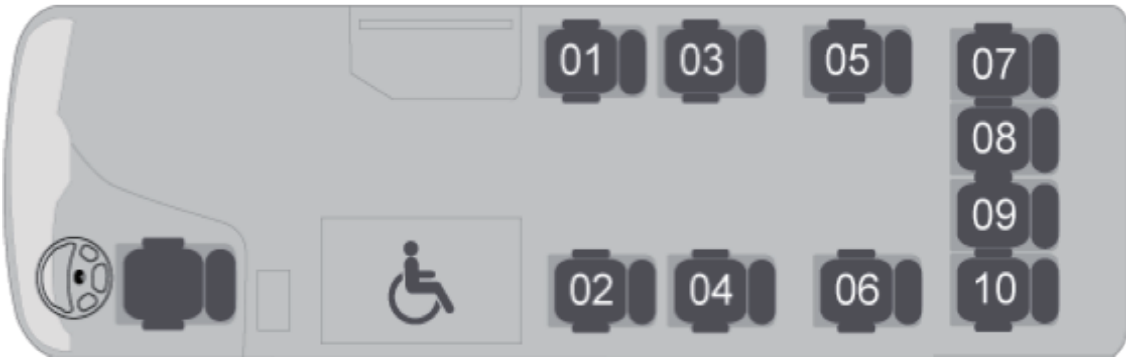
Performance de sécurité

La disposition de la batterie en haut est éloignée de la zone des passagers, équipée du dispositif anticollision standard à l' arrière, qui peut protéger efficacement la batterie arrière et protéger la sécurité des passagers.

Capacité de passagers



Aménagement des sièges
Sièges 10+1



PARAMÈTRES			
L*H (mm)	6960*2280*2970	Nombre maximum de sièges	10
Hauteur intérieure (mm)	2130	Capacité maximale de passagers	30
Empattement (mm)	5240	Capacité de batterie (kWh)	140.95, refroidissement liquide
Diamètre de tournage minimal (m)	17	Système de charge	CCS2, double prise de charge CC
Angle d'approche/départ	21°/24°	Puissance nominale du moteur (kW)	65/120, Moteur intégré à l'essieu arrière
Type de plancher	Low floor	Pneu	235/75R17.5
Zone pour fauteuils roulants	1	Essieu	Freins à disque avant et arrière

Yutong Bus Co., Ltd. Centre marketing Yutong, zone de développement économique et technologique, Zhengzhou, Chine
Tél.: +86 371 6671 8999 Site Web: www.yutong.com Courriel: sales@yutong.com Suivez-nous sur Facebook, Twitter et YouTube à Yutong Bus & Coach

Les images peuvent inclure des équipements et des accessoires en option qui ne sont pas installés en standard. Le produit est sujet à des améliorations techniques. Yutong se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. Tous les droits sont réservés. Édition Mai 2023.



MINIBUS ELÉCTRICO DE MICROCIRCULACIÓN

Gran capacidad



Se adopta voladizo delantero y trasero cortos, el espacio en el interior es grande, la capacidad máxima de pasajeros puede llegar a 30 personas.

Alta seguridad



Se adopta el estándar de seguridad "YESS" de Yutong, y se equipa con la tecnología patentada de baterías protegidas por nitrógeno exclusiva de Yutong.

Alta adaptabilidad



La distancia entre ejes más larga de la misma clase, el diámetro de giro <17m, adaptable a varias condiciones de carretera.

UN VEHÍCULO ÁGIL PARA CONDUCCIÓN ALEGRE

Diseño exterior

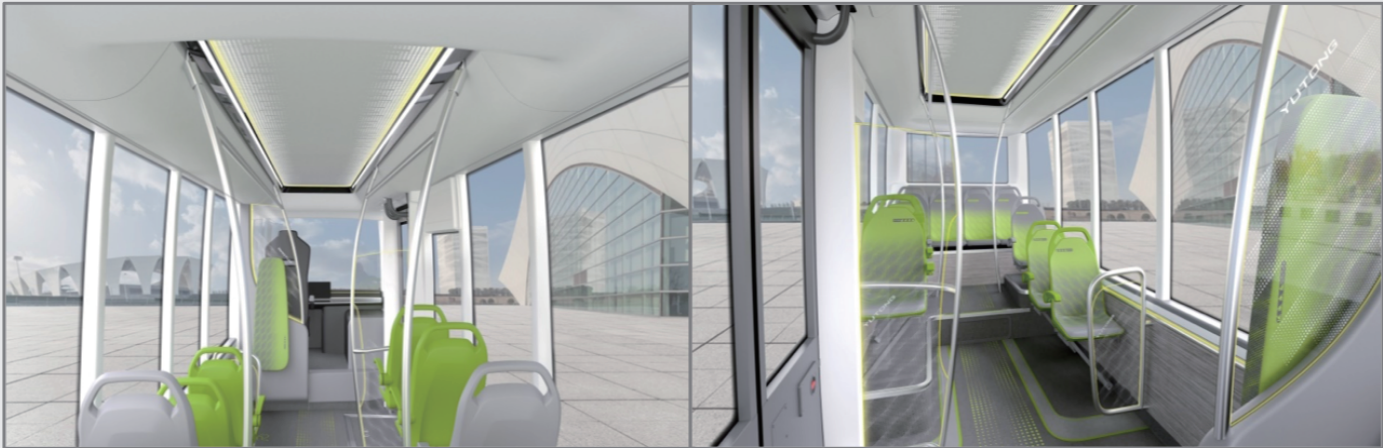
Derivado del diseño visual ganador del premio Red Dot, que transmite el gene de diseño Xiaoyu 2.0, con una apariencia de la cápsula espacial y el sentido de la tecnología. La decoración con alas en forma de "U" y el diseño de la cara frontal sonriente, que es adorable y amigable, será una nueva tarjeta de presentación para la imagen de la ciudad.

Desempeño de seguridad

La batería adopta la disposición superior, está lejos de la zona de pasajeros y se equipa con el dispositivo de anticollisión en la parte trasera del vehículo, para proteger efectivamente la batería posterior y la seguridad de los pasajeros.

Capacidad de operación

Sistema de monitoreo de tiempo completo de la batería, que realiza el monitoreo en tiempo real del estado de la batería de potencia de los vehículos de nueva energía, cuando se producen anomalías se le avise en tiempo real y realice mantenimiento oportuno, para garantizar un funcionamiento sin preocupaciones.



Disposición de
asientos
10+1 plazas



PARÁMETROS	
Largo*ancho*alto (mm)	6960*2280*2970
Altura interior (mm)	2130
Distancia entre ejes (mm)	5240
Diámetro mínimo de giro (m)	17
Ángulo de entrada/salida	21°/24°
Tipo de piso	Piso bajo
Zona para sillas de ruedas	1

Número máximo de asientos	10
Capacidad máxima de pasajeros	30
Capacidad de la batería (kWh)	140.95, refrigeración por líquido
Sistema de carga	CCS2, carga de pistola única de CC
Potencia nominal del motor (kW)	65/120, motor integrado en el eje trasero
Neumático	235/75R17.5
Eje	Freno de disco delantero y trasero

Yutong Bus Co., Ltd. Centro de Marketing de Yutong, Zona de Desarrollo Económico y Tecnológico, Zhengzhou, China
Tel: +86 371 6671 8999 Sitio web: www.yutong.com Correo electrónico: sales@yutong.com Síguenos en Facebook y Twitter y YouTube en Yutong Bus & Coach

Las imágenes pueden incluir elementos de equipos opcionales y accesorios que no están instalados de manera estándar. El producto está sujeto a mejoras técnicas. Yutong se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso. Todos los derechos reservados. Edición de mayo de 2023.



MICROCIRCULATION LINKUP MINI ELECTRIC BUS

Large passenger capacity



Short front and rear overhang allows larger flooring space inside the vehicle with passenger capacity up to 30.

Super safety



The vehicle is under the protection of Yutong "YESS" safety standard, while a proprietary nitrogen protection system is also put in place for battery safety.

Strong adaptability



The longest wheelbase among buses with the same length and turning diameter < 17m, making the vehicle easily adapt to various road conditions.

AN AGILE VEHICLE FOR JOYOUS RIDING

Appearance design

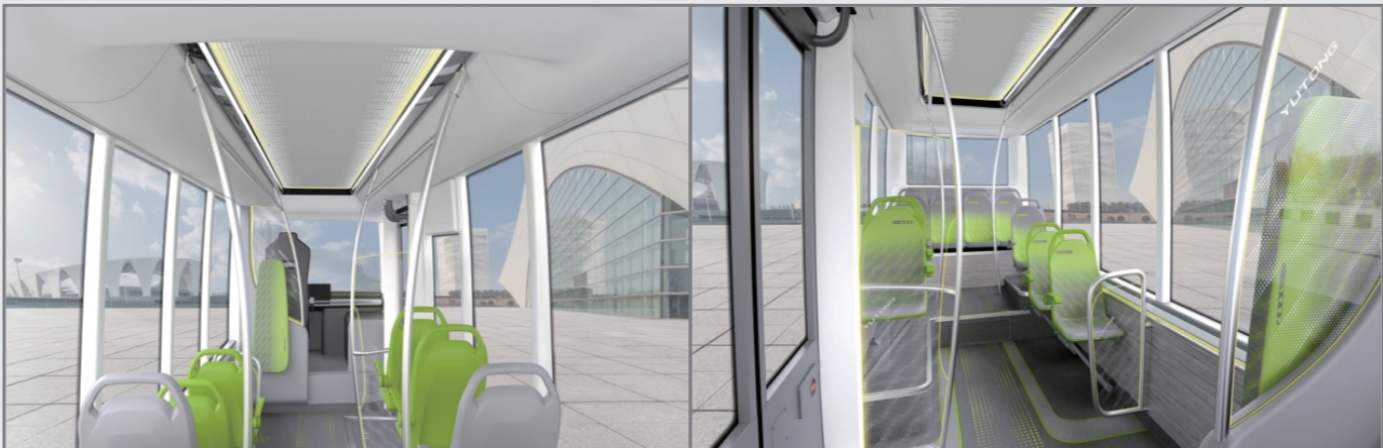
The vehicle's styling design draws inspiration from the Red Dot Award winner Xiaoyu 2.0. Inheriting the design gene of Xiaoyu 2.0, its space capsule appearance is full of science and technology sense. "U-shaped" flying-wing decoration and smiling front face create a lovely and approachable bus which will become a new symbol of the city.

Safety performance

Top-mounted battery, which is far away from the passenger area. In addition, an anti-collision device at the tail of the vehicle also comes as standard to effectively protect the rear batteries for the safety of passengers.

Operation capability

Thanks to a full time monitoring system, the traction battery is placed under real-time monitoring. Any abnormalities can be reported in real time for timely maintenance to ensure worry-free operation.



Seat layout
10+1 seats



Technical specifications	
L*W*H(mm)	6960*2280*2970
Interior height(mm)	2130
Wheelbase(mm)	5240
Minimum turning diameter(m)	17
Approach /departure angle	21°/24°
Floor type	Low floor
Wheelchair area	1

Maximum number of seats	10
Maximum passenger capacity	30
Battery capacity (kWh)	140.95, liquid cooling
Charging system	CCS2, DC single charging socket
Rated power of motor (kW)	165/120, rear axle integrated motor
Tyre	235/75R17.5
Axle	Front and rear disc brakes

Yutong Bus Co., Ltd. Yutong Marketing Center, Economic and Technological Development Zone, Zhengzhou, China
Tel: +86 371 6671 8999 Website: www.yutong.com E-mail: sales@yutong.com Follow us on Facebook & Twitter & YouTube at Yutong Bus & Coach

The images may include items of optional equipment and accessories that are not installed as standard. The product is subject to technical improvement. Yutong reserves the right to change product specifications without prior notice. All rights reserved. May, 2023 Edition.



МИНИ-ЭЛЕКТРОБУС

Большая вместимость



Благодаря коротким передним и задним свесам, больше места внутри автобуса, максимальное количество пассажиров может достигать 30 человек.

Высокая безопасность



Соответствует стандарту безопасности Yutong «YESS» и оснащен уникальной запатентованной технологией безопасности - азотной защитой аккумуляторов Yutong.

Высокая адаптивность



Самая длинная колесная база автобуса того же класса, диаметр поворота <17 м, адаптируется к различным дорожным условиям.

СВОБОДНЫЙ И УМНЫЙ, НАСЛАЖДАТЬСЯ ПОЕЗДКОЙ

Внешний вид

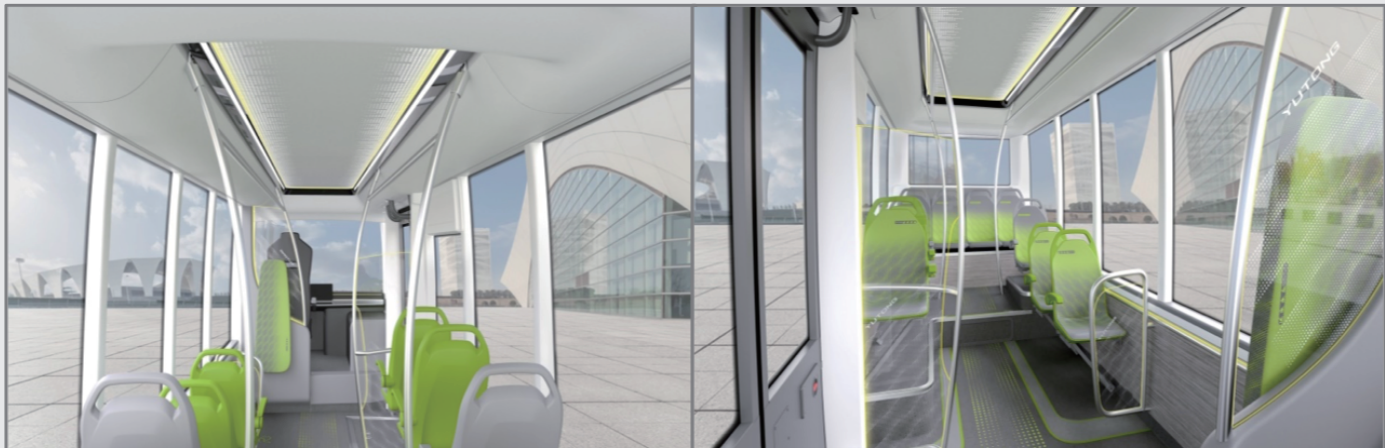
Создан на основе модельного дизайна, отмеченного премией Red Dot, и похож на дизайн Сяоюй 2.0, он имеет вид космической капсулы, наполненной чувством технологии. Декоративные крылья в форме буквы «U» и улыбающийся дизайн передней части, что позволяет автобус выглядеть мило и приветливо и стать новой визитной карточкой для имиджа города.

Характеристики безопасности

Аккумуляторы установлены на верхней части, вдали от пассажирской зоны, а задняя часть оснащена устройством защиты от столкновений, которое эффективно защищает батареи в задней части и обеспечивает безопасность пассажиров.

Эксплуатационные возможности

Система круглосуточного мониторинга батареи позволяет отслеживать состояние силового аккумулятора транспортных средств на новых источниках энергии, сообщить при возникновении аномалии в режиме реального времени и своевременно проводить техническое обслуживание, обеспечивая бесперебойную работу.



Расположение сидений
10+1



ПАРАМЕТРЫ	
Д*Ш*В (мм)	6960*2280*2970
Внутренняя высота (мм)	2130
Колесная база (мм)	5240
Минимальный диаметр поворота (м)	17
Угол въезда/съезда	21°/24°
Тип пола	Низкопольный
Зона для инвалидных колясок	1

Максимальное количество сидений	10
Максимальная пассажироместимость	30
Емкость аккумулятора (кВт-ч)	140,95, жидкостное охлаждение
Система зарядки	CCS2, один зарядный разъем DC
Номинальная мощность двигателя (кВт)	65/120, интегрированный двигатель задней оси
Шины	235/75R17.5
Ось	Дисковый тормоз спереди и сзади

Yutong Bus Co., Ltd. Центр маркетинга Yutong зоны экономического развития города Чжэнчжоу Китая телефон: +86 371 6671 8999
веб-сайт: www.yutong.com электронная почта: sales@yutong.com Подпишитесь на нас в Facebook, Twitter и YouTube (Yutong Bus&Coach)

Изображения могут содержать элементы дополнительного оборудования и комплектующих, которые не устанавливаются в стандартной комплектации. Продукт подлежит технической модернизации. Yutong оставляет за собой право изменять технические характеристики продукта без предварительного уведомления. Все права защищены. Издание 5.2023г.