



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 2.2023г.

Комфортно в поездке

Серия ZK6128HN Yutong



Новое поколение высокоценных 12-метровых дорожных автобусов

Опираясь на зарубежный рынок, компания Yutong создала новое поколение высокоценных 12-метровых дорожных автобусов, которые значительно улучшают опыт вождения и дальность поездки на основе обеспечения комфорта и энергоэффективности всего транспортного средства, а также позволяют поднять операционный доход клиентов на новый уровень.



Наша миссия

Ведущий поставщик автобусов в мире, Самый продаваемый в мире бренд автобусов

- 4 базы по производству
- Общая площадь заводского помещения >3 590 тыс м²
- Максимальная дневная производственная мощность >445 единиц
- Максимальная дневная производственная мощность автобусов на новых источниках энергии >375 единиц
- Полная линейка продукции от 5 до 18 метров, включает в себя городской автобус, междугородний автобус, автобус для перевозки сотрудников, школьный автобус, автомобиль специального назначения и т.д..
- Автобусы на новых источниках энергии успешно продвигаются в более чем 300 городах, а совокупный объем продаж превысил 14 000 единиц.

Мы хотим

- Создать большую ценность для клиентов
- Экономить 58 919 л топлива за год
- Сократить выброс NO на 9 290 тонн
- Сократить выброс углерода на 1 600 000 тонн
- Сократить выброс PM2.5 на 193 тонн за год

Свободно в поездке

Серия ZK6128H Yutong использует новую форму для создания необычного дизайна, с большой площадью градиентного цвета, очерчивающего динамичную и незаурядную красоту, весь автобус свеж и динамичен, становясь прекрасным пейзажем в путешествии.



Конструкция с низким сопротивлением ветру

Изогнутое ветровое стекло и обтекаемый корпус, эффективно снижают сопротивление ветра и потребление энергии.



Модные передние фары

Комбинированный дизайн передних фар, стильные и модные.



Зеркало заднего вида образом кроличьих ушей

Зеркала заднего вида с новым дизайном уменьшают слепые зоны и повышают безопасность вождения.



Качественное управление для легкого вождения

В соответствии с концепцией дизайна, ориентированного на людей, зона водителя и пространство для хранения были разумно увеличены, что делает вождение и управление удобным и комфортным, и позволяет наслаждаться поездкой.



Седанизированная приборная панель

Двухстворчатая приборная панель с ощущением технологичности; комбинированная приборная панель с модернизированной интеграцией и простотой управления.



Увеличенное пространство в зоне водителя

Оптимизация расположения рычага переключения передач на приборной панели и увеличение переднего и заднего пространства зоны водителя более чем на 180 мм по сравнению с предыдущим поколением, что улучшает доступность зоны для водителя.



Переключатели с коротким рычагом

Короткий рычаг переключения передач на приборной панели, максимально использует каждый сантиметр пространства и облегчает посадку и высадку из автобуса.

Удобство и комфорт

Следуя международной тенденции, интерьер автобуса простой, удобный и теплый, обеспечивая пассажирам комфортное путешествие в каждой детали.



Комфортные сидения

Эргономически выверенные и модернизированные ткани сидений обеспечивают комфорт пассажиров в пути.



Выход воздуха нового типа

В стандартную комплектацию входит новый выход воздуха нового типа с лампами для чтения, а также установлены линейные светильники для украшения автобуса.



Скрытая опора багажной полки

Скрытая опора багажной полки увеличивает визуальное пространство.



Надежность и прочность, супер большой запас хода

Каждый основной компонент тщательно отобран для обеспечения лучшей производительности, меньшей частоты отказов и большого запаса хода, что повышает эффективность эксплуатации на основе безопасности.



Электрические соединительные детали

Применяются соединительные детали международных ведущих поставщиков, водонепроницаемые и пылезащищенные, эффективно предотвращают электрический сбой, надежные и долговечные.



Электрический вентилятор

Система охлаждения интеллектуально управляется электрическим вентилятором для высокой эффективности и 5-10% экономии совокупного потребления воздуха.



Баллон большого объема

Применяются 8 баллонов по 150л, запас хода превышает 600 км, что позволяет удовлетворить потребности всех уровней эксплуатации.





Оптимизированная конструкция для простоты обслуживания

Основанная на новой модульной платформе, оптимизированная структурная конструкция экономит затраты на обслуживание, делает техническое обслуживание более удобным и эффективным, а также повышает эффективность эксплуатации.



Откидная конструкция передней панели

Передняя панель открывается откидно вверх, поэтому для обслуживания дефростера и стеклоочистителей не нужно снимать приборную панель, что экономит время на техническое обслуживание.



Откидная электрическая коробка

Интегрированное расположение модуля CAN, блока предохранителей, ABS и других электрических компонентов для быстрого снятия и замены.



Необслуживаемые обода

Высокоточный подшипник, закрытый цельной конструкцией, не требует технического обслуживания в течение 5 лет/800 000 км пробега, нет необходимости демонтировать обод колеса во время технического обслуживания.

Обслуживание по всему миру поездка без забот

Более широкий охват, более полные запчасти, более быстрый ремонт

Последовательные инновации в режиме обслуживания и усовершенствованная специализация обслуживания с целью создания интегрированной платформы, удовлетворяющей разнообразные потребности заказчиков и обеспечивающей профессиональный, удобный и эффективный сервис.

© Множество сетей

За рубежом: более 200 авторизованных станций технического обслуживания или компаний более чем с 330 авторизованными сетями обслуживания, которые рассредоточены в 98 странах и регионах с радиусом обслуживания 150 километров.

© Быстрая реакция

На требование приходит ответ в течение 15 минут, обычная неисправность устраняется в течение 4 часов, серьезная неисправность устраняется в течение 8 часов, передается в штаб-квартиру для принятия мер при превышении 8 часов, круглосуточная служба экстренной помощи.

© Достаточное количество запасных частей

Открыты несколько зарубежных складов с запасными частями во Франции, России, Мексике, Панаме, ОАЭ и других странах, 82 уполномоченного дилера запчастей обеспечивают немедленные и эффективные поставки конечным пользователям.



Конфигурация ZK6128HN

Модель	ZK6128HN
Д*Ш*В (мм)	12300*2550*3840
Шина	Шина Мишлен
Устройство отопления	Независимый радиатор + семь настенных принудительных радиаторов + мощный дефростер водяного отопления + подогреватель в салоне + нагреватель для ступеней (опционально)
Экологический класс	Евро 5
Двигатель	WP12NG380E51
КПП	Fast 6DS-148 (6DSX180TB)
Мост	Впереди - дисковый и сзади - барабанный тормоз / Впереди - дисковый и сзади - дисковый тормоз
Система безопасности тормоза	WABCO ABS
Система подвески	Пневматическая
Топливный бак	КПГ Баллон, 8*150 л
Материал пола	Бамбуковый пол
Багажная полка	Встроенная багажная полка (с подсветкой номерного знака сиденья)
Внешние зеркала заднего вида	Электрические зеркала заднего вида образом кроличьих ушей (с электрическим обогревом)
Количество сидений	51+1+1/53+1+1 (опционально)
Кондиционер	Кондиционер CLING (холодопроизводительность 32000 Ккал/ч, импортный компрессор)
Аудиовизуальная система	Медиаплеер (проводной) + впереди 22" монитор + посреди 19" монитор + 1 микрофон
Система мониторинга заднего хода	Цветной камера заднего хода с двумя зондами (в средней двери и задней части)

Конфигурация будет корректироваться по мере обновления модели, только для справки, а не как основа для переговоров по контракту.

