



РЕФРИЖЕРАТОР С ВАКЦИНОЙ

ZK5031XLC6 (одиночная холодильная система)

ZK5043XLC1 (двойная холодильная система)

Комплексное решение Yutong для обеспечения мобильности при работе с COVID-19

Сбор образцов - обнаружение и диагностика - транспортировка и лечение - утилизация медицинских отходов - вакцинация



Сбор образцов



Обнаружение и диагностика



Транспортировка и лечение



Утилизация медицинских отходов



Вакцинация

РЕФРИЖЕРАТОР С ВАКЦИНОЙ

Данная модель разработана специально для этапа «**Вакцинация**», чтобы обеспечить холодную транспортировку вакцины по всему миру, гарантируя ее сохранность.



Рефрижератор с вакциной ZK5031XLC6 [Одиночная холодильная система]

Холодильная установка: холодильник с функцией нагрева Thermo King RV200

Рефрижератор с вакциной ZK5043XLC1 [Двойная система охлаждения] (включая резервную систему охлаждения)

Холодильная установка: импортная холодильная установка + полностью электрический холодильный агрегат

Система питания: литиевая батарея 12 В, 412 А

Резервная система охлаждения

3-6 часов непрерывного охлаждения в аварийной ситуации

При нахождении транспортного средства в режиме ожидания или перед выездом предварительное охлаждение работает без запуска транспортного средства

Система литиевых батарей постоянно поддерживает систему контроля температуры при выключенном транспортном средстве

Примечание: В случае неисправности двигателя или традиционной холодильной установки, резервная система обеспечивает 3-6 часов охлаждения, чтобы избежать перегрева при хранении вакцины.

Эффективная теплоизоляция	Применяются высококачественные полиуретановые изоляционные материалы Дверная рама защищает при нарушении холодовой цепи
Высокая надежность	Применяется полностью закрытая структура соединения ПУ-пластин с высокой прочностью и стойкостью к деформациям Применяются жгуты проводов, срок службы которых увеличен более чем в 2-3 раза, по сравнению с обычным медным проводом
Интеллектуальная система управления	В грузовом отсеке установлена система контроля температуры и влажности over-temperature alarm and other functions Облачная платформа RMS позволяет управлять данными о температуре и влажности транспортного средства, осуществлять мониторинг, отслеживать местоположение и т.д.

Предметы	Параметры
Модель транспортного средства	ZK5031XLC6
Марка шасси	FOTON G7
Двигатель	Мощность: 118 кВт; бензин, Китай VI
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	5320*1695*2380 мм
Максимальная скорость	150 км/ч
Максимальный вес брутто	2860 кг
Количество посадочных мест	2/2+3
Тормозная система	Передний дисковый тормоз, задний барабанный тормоз, ABS+EBD
Объем салона	5/2,8 м ³
Отделка салона	Листы из углеродного волокна
Отверстия для вентиляции	Отверстия для вентиляции в полу и боковых стенах
Холодильный агрегат	Холодильник с функцией нагрева Thermo King RV200: холодопроизводительность 2300 Вт при 0 °C /30 °C , холодопроизводительность 1200 Вт при -20 °C /30 °C
Система контроля температуры и влажности	Печать данных, удаленный мониторинг, GPS позиционирование, сигнализация и т.д.
Опции	Камера заднего хода, центральный замок, шторки и отделка салона пластинами из нержавеющей стали являются опциональными

Предметы	Параметры
Модель транспортного средства	ZK5043XLC1
Марка шасси	IVECO DAILY
Двигатель	Мощность: 107 кВт; дизель, Китай V
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	5680*2111*2800 мм
Максимальный вес брутто	4200 кг
Тормозная система	Передние и задние дисковые тормоза, ABS+EBD
Конфигурация элементов безопасности	Сигнализация давления в шинах, активная подушка безопасности
Максимальная скорость	130 км/ч
Объем салона	Более 7,3 м ³
Отделка салона	Листы из углеродного волокна
Отверстия для вентиляции	Отверстия для вентиляции в полу и боковых стенах
Холодильный агрегат	Импортный холодильный агрегат Carrier: холодопроизводительность 3730 Вт при 0°C/30°C , холодопроизводительность 2080 Вт при -20°C /30°C . Полностью электрический холодильный агрегат: холодопроизводительность 1210 Вт при 0°C /30°C , холодопроизводительность 470 Вт при -20°C /30°C .
Система питания	Литиевая батарея, 12 В, 412 Ач, используется в качестве аварийного источника питания
Система контроля температуры и влажности	Печать данных, удаленный мониторинг, GPS позиционирование, сигнализация и т.д.
Другие особенности	Камера заднего хода, центральный замок
Опции	Шторки и отделка салона пластинами из нержавеющей стали являются опциональными