

Седельный тягач SANY S571 TE4x2G



(Внешний вид транспортного средства может отличаться от иллюстраций, представленных в коммерческом предложении)

Габаритные размеры

Габариты ДхШхВ	6640×2545×4000 мм (регулируемый верхний спойлер)
Колесная база	4000 мм

Масса и нагрузки

Полная масса автопоезда, техническая	44000 кг
Снаряженная масса	≈11185 кг

Двигатель, Коробка передач, Задний мост и подвеска

Двигатель марка	Электрический приводной мост Zhongyang
Мощность (пиковая / номинальная)	730 кВт / 420 кВт
Крутящий момент (пиковый / номинальный)	1760 Нм / 1000 Нм, 4500 об/мин
Нагрузка на задний мост	13 000 кг
Задняя подвеска	Пневматическая с 4 пневматическими подушками на каждую ось
Датчики нагрузки на оси	Оборудован
Стабилизатор поперечной устойчивости	Оборудован

Передняя ось и подвеска

Нагрузка на переднюю ось	9000 кг
Марка передней оси	HANDE
Передняя подвеска	Пневматическая с 2 пневматическими подушками
Датчики нагрузки на оси	Оборудован
Стабилизатор поперечной устойчивости	Оборудован

Тяговая батарея

Марка тяговой батареи	EVE
Емкость тяговой батареи	636 kWh
Масса тяговой батареи	4240 ± 50 кг
Запас хода (при полной загрузке)	До 530 км
Ток быстрой зарядки	500А для каждого порта
Время быстрой зарядки 20%-80%	≤55 минут
Тип зарядных портов	GB/T (Китайский стандарт)
Кол-во зарядных портов	2
Одновременная зарядка через два зарядных порта	Оборудован

Рама

Рама	(940-850)×300 мм
Толщина швеллера	8 мм, усиливающий вкладыш 5 мм

Рулевое управление

Рулевое управление	Электро-гидроусилитель 5 кВт.
Регулировка рулевого колеса	Регулировка угла наклона и продольного положения
Рулевое колесо	Кожаное multifunctionальное с кнопками управления аудиосистемой, круиз-контролем и телефоном



Подогрев рулевого колеса



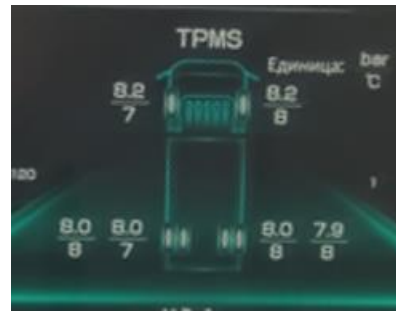
Оборудован

Электрооборудование

Выключатель питания	Оборудован
Аккумуляторные батареи	2 x 60 Ач

Шины / Диски

Типоразмер и модель шин (рулевая и ведущие оси)	Sailun
Передняя ось	385/55R22.5
Задняя ось	315/70R22.5
Материал колесных дисков	Сталь
Запасное колесо	1
Датчики давления и температуры в шинах	Оборудован



Тормозная система

Тип тормозных механизмов
 Функция рекуперации энергии торможения
 Управление тормозной системой
 EBS (Электронная тормозная система)
 ESC (Электронная система контроля устойчивости)

Дисковые тормоза
 Оборудован
 Пневматическое, двухконтурное
 С EBS (Knorr)
 С ESC (Knorr)

Седельно-сцепное устройство

Тип седельно-сцепного устройства
 Седельно-сцепное устройство
 Высота ССУ

Фиксированное
 Jost 50 (JSK37C)
 ≈1150 мм

Экстерьер

Люк в крыше с электрическим управлением, москитная

Оборудован



Противосолнечный козырек, наружный

Оборудован



Ящики в кабине

Оборудован, с внешним доступом слева и справа



Передний бампер

Передний бампер

с дополнительной балкой (FUP)



Зеркала

Зеркала заднего вида

с подогревом и электроприводом

Наружные световые приборы

Тип передних фар
 Тип передних противотуманных фар

LED
 LED



Тип задних фонарей

LED

Дневные ходовые огни

Оборудован

Общее оборудование кабины

Тип кабины

Стандартная, высокая спальная кабина

Подвеска кабины

Пневматическая, 4 точки крепления

Дополнительное утепление кабины

Оборудован

Электропривод подъема кабины

Оборудован

Звуковой сигнал

Оборудован

Охранная сигнализация и замки кабины

Тип замка дверей кабины

Центральный замок

Электропривод стеклоподъемников

Оборудован



Сидения

Сидение водителя

С функцией массажа и вентиляцией. Комбинированное (кожа, ткань) с поясничной опорой, многоступенчатой регулировкой, на пневматической подвеске, со встроенным ремнем безопасности и регулируемыми подлокотниками



Сидение пассажира

Комбинированное (кожа, ткань)

Подогрев сидения водителя

Складное, со столиком на задней стенке кресла

С подогревом

Спальные места и комфорт водителя

Спальные места

С анатомическими матрасами. С защитными ограждениями.

Нижнее 850 мм, верхнее 700 мм



Солнцезащитные шторы лобового стекла со стороны водителя и пассажира

Оборудован

Набор водителя

Места для хранения

Карманы для хранения



Ящики для хранения над лобовым стеклом с подсветкой

Карманы в дверях кабины с обеих сторон

Холодильник

Информационно-развлекательное оборудование

Панель приборов

Мультимедийная - развлекательная система Android



Оборудован

На нижней и верхней полках



Оборудован



Оборудован



Объем 14 л.
Температурный режим +5 -15 C



Цифровая Chrystal 12.3` дюймов



Функция сопряжения с Android и iOS 12.1` дюймового сенсорного LCD дисплея высокой четкости посредством Bluetooth и Wi-Fi обеспечивает возможность использования интернет-сервисов

мультимедийной развлекательной системы на центральной консоли



4 колонки (2 в дверях, 2 в стойках кабины)

Оборудован

Оборудован

Оборудован

Оборудован

Громкоговорители

ГЛОНАСС

Подготовка под тахограф Штрих

Подготовка под рацию

USB-A и розетка 220



Пакет для холодного климата

Климатическая система

Автономный отопитель кабины

Электроподогрев сидения водителя

Электроподогрев рулевого колеса

Электроподогрев зеркал

Дополнительное утепление кабины

Интегрированная система кондиционирования воздуха с жидкостным охлаждением + отопитель

Сухой, 4 кВт

Оборудован

Оборудован

Оборудован

Оборудован

Пакет безопасность

Система курсовой устойчивости (ESP)

Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)

Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)

Камеры кругового обзора 360

Возможность записи видео с внешних камер на носитель информации

Ограничитель максимальной скорости

Звуковой сигнал движения задним ходом

Оборудован

Оборудован, звуковая сигнализация

Оборудован, звуковая сигнализация

Есть, 6 камер

Оборудован

89 км/ч

Оборудован

Остальное

Набор инструментов

Количество ключей

Цвет кабины

Аварийный треугольник, шланг подкачки, домкрат

2 с дистанционным управлением

Светло-синий