

# Sitrak C7H MAX 8x4

автомобиль-самосвал с кузовом объемом 27 м<sup>3</sup>

## Двигатель и компоненты силовой линии

Двигатель	
Дизельный двигатель	MC13.48-50
Мощность	353 кВт (около 480 л.с.)
Макс. крутящий момент	2 300 Н.м
Экологический класс	пятый
Моторный тормоз-замедлитель	
Система впрыска топлива	под давлением
Коробка передач	
Коробка передач	ZF, автоматическая, 12-ступенчатая, с возможностью переключения передач в ручном режиме
Коробка отбора мощности	установленная на коробке передач, со шлицевым выходом под установку гидронасоса
Гидравлический трансмиссионный тормоз (ретардер), управляемый с подрулевого рычага в кабине	
Ведущие мосты с двухступенчатой разнесенной главной передачей, с блокировками межосевых и межколесных дифференциалов	
Передаточное число ведущих мостов	5,33

## Кабина, внешнее оснащение

Кабина	
Вид кабины	низкая спальная кабина, низкий моторный тоннель, ширина 2 440 мм
Бампер	высокий стальной бампер
Подвеска кабины	четырёхточечная пружинная подвеска кабины
Механизм подъема кабины	с электроприводом
Галогеновые фары головного освещения со светодиодными дневными ходовыми огнями. Противотуманные фары в отдельном блоке	
Зеркала заднего вида	с широкоугольными секциями, с электроприводом и электроподогревом
Зеркало бокового обзора. Зеркало обзора зоны перед автомобилем	
Внешний противосолнечный козырек	
Без подготовки под перевозку опасных грузов	
Два проблесковых маяка оранжевого цвета на крыше кабины	

## Кабина, внутреннее оснащение

Кабина	
Спальное место	одна спальная полка, с дополнительным освещением
Центральный замок	с пультом дистанционного управления
Сиденье водителя	регулируемое, с пневматической подвеской, подогревом и вентиляцией, подлокотником; ремень безопасности, встроенный в сидение
Сиденье пассажира	регулируемое с пневматической подвеской; ремень безопасности, встроенный в сидение
Люк в крыше кабины	с ручным приводом
Панель приборов водителя с 7-дюймовым цветным дисплеем	
Дополнительный 12-дюймовый цветной сенсорный дисплей системы мультимедиа справа от рулевого колеса	
Аудиосистема. Функция подключения сотового телефона по Bluetooth	
Система кругового обзора	(до четырех камер), выводящая изображение на дополнительный дисплей системы мультимедиа
Холодильник	под нижней спальноей полкой, с морозильной камерой, справочный объем 27 литров
Автоматическая система климат-контроля с кондиционером	
Автономный отопитель кабины, 4 кВт	
Преобразователь напряжения	на 220 В, мощностью до 1 кВт
Без датчика дождя	
Внутренняя противосолнечная шторка с ручным приводом. Боковые противосолнечные шторки	
Шторы для ночного отдыха	
Дополнительная теплоизоляция кабины для стран с холодным климатом	
Ограничитель скорости движения автомобиля	89 км/ч

## Компоненты шасси

Шасси	
Выхлопная система с глушителем и встроенным нейтрализатором	
Система выборочной каталитической нейтрализации выхлопных газов SCR	
Бак мочевины	45 л
Технически допустимая нагрузка на передние оси	2 x 9 500 кг
Технически допустимая нагрузка на задние оси	2 x 16 000 кг
Барабанные тормозные механизмы передних осей	
Барабанные тормозные механизмы задних осей с энергоаккумуляторами	
Электронная тормозная система с системой стабилизации курсовой устойчивости	
Без систем слежения за разметкой и предупреждения об экстренном торможении	
Передняя зависимая подвеска, рессорная многолистовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя зависимая, рессорная многолистовая, балансирующая подвеска с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление с гидроусилителем. Регулируемое многофункциональное рулевое колесо с клавишами на руле	
Рама лестничного типа из высокопрочной стали, двойная с внутренним усилителем, с размером сечения лонжеронов 300 x 85 x 8 + 8 мм	
Колесная база	3 000 мм
Размерность шин передней оси	315/80 R22.5
Размерность шин задних осей	315/80 R22.5
Топливный бак	400 л
Топливная система с фильтром-влагоотделителем грубой очистки, с электроподогревом	
Аккумуляторные батареи 2x240 Ач. Аккумуляторный ящик, расположен слева на раме	
Комплект подготовки для эксплуатации в холодном климате	
Звуковой сигнализатор движения задним ходом	

## Самосвальный кузов

Размеры кузова	
Геометрические размеры кузова, м	6,5 x 2,3 x 1,8
Объем кузова	27 м <sup>3</sup>
Материал кузова	
Материал пола кузова	износостойкая сталь, толщина 7 мм
Материал боковых стенок кузова	высокопрочная сталь, толщина 6 мм
Гидроцилиндр	Hyva

## Массогабаритные параметры

Собственный вес (без учета топлива и водителя)	15 700 кг
Нагрузка на переднюю ось	14 000 кг
Нагрузка на задние оси	26 000 кг
Общий вес автомобиля	40 000 кг
Габаритные размеры для справки Д x Ш x В, мм	9 700 x 2 496 x 3 850

Фактический цвет и комплектация могут отличаться от изображения в данном материале.

Для получения актуальной информации обратитесь к нашему ближайшему дилеру по телефону: 8-800-505-55-00.