

Sitrak C7H MAX 6x4

седельный тягач, задняя пневматическая подвеска (ADR)

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	установлена на коробке передач, со шлицевым выходом под установку гидронасоса
Вспомогательный тормоз	гидравлический трансмиссионный тормоз, управляемый с подрулевого рычага в кабине
Ведущий мост	гипоидный одноступенчатый мост с блокировкой межколесного дифференциала
Передаточное число ведущего моста	3.08

Кабина, внешнее оснащение

Кабина	
Вид кабины	высокая спальная кабина, низкий моторный тоннель, ширина 2 440 мм
Бампер	низкий пластиковый
Подвеска кабины	четырёхточечная пневматическая
Механизм подъема кабины	с электроприводом
Фары головного освещения	светодиодные фары с дневными ходовыми огнями и датчиком освещенности
Противотуманные фары в отдельном блоке	
Регулируемый спойлер на крыше кабины	
Зеркала заднего вида с широкоугольными секциями, с электроприводом и электроподогревом	
Внешний противосолнечный козырек	
Электроподготовка под перевозку опасных грузов. Аварийный выключатель электропитания с двумя клавишами управления	
Два проблесковых маяка оранжевого цвета на крыше кабины	

Кабина, внутреннее оснащение

Кабина	
Спальное место	две спальные полки, с дополнительным освещением на верхней полке, дополнительным освещением и блоком управления дополнительными функциями на нижней полке
Блокировка дверей	центральная замком с пультом дистанционного управления
Сиденье водителя	регулируемое, с пневматической подвеской, подогревом и вентиляцией, подлокотником; ремень безопасности, встроенный в сиденье
Сиденье пассажира	регулируемое, с пневматической подвеской и подлокотником; ремень безопасности, встроенный в сиденье
Люк в крыше кабины	с электроприводом и москитной сеткой
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, выводящая изображение на дополнительный дисплей системы мультимедиа (до четырех камер)	
Холодильник	под нижней спальной полкой, с морозильной камерой, объем 27 литров
Климатическая установка	автоматическая система климат-контроля с кондиционером
Автономный отопитель кабины	4 кВт
Дополнительное электропитание в кабине	преобразователь напряжения на 220 В, мощностью до 1 кВт
Датчик 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	90 л
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	7 000 кг
Технически допустимая нагрузка на заднюю тележку	2 x 13 000 кг
Дисковые тормозные механизмы всех осей, энергоаккумуляторы на задних осях	
Электронная тормозная система с системой стабилизации курсовой устойчивости	
Система слежения за разметкой с камерой под лобовым стеклом	
Система предупреждения об экстренном торможении с радаром в передней части автомобиля	
Передняя подвеска	зависимая, рессорная трехлистовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя подвеска	зависимая, пневматическая подвеска с четырьмя гидравлическими телескопическими амортизаторами, с двумя стабилизаторами поперечной устойчивости
Рулевое управление с гидроусилителем	
Регулируемое многофункциональное рулевое колесо с клавишами на руле	
Рама	лестничного типа из высокопрочной стали, одинарная, с размером сечения лонжеронов 270 x 85 x 8 мм
Колесная база	3 600 мм
Размерность шин передней оси	315/80 R22.5
Размерность шин задней оси	315/80 R22.5
Правый топливный бак	600 л
Левый топливный бак	400 л
Топливная система	с фильтром-влагоотделителем грубой очистки, с электроподогревом
Аккумуляторные батареи	2 x 240 Ач
Аккумуляторный ящик слева на раме	
Комплект подготовки для эксплуатации в холодном климате	
Звуковой сигнализатор движения задним ходом	
Седельно-сцепное устройство JOST	под диаметр шкворня 2 дюйма

Массогабаритные параметры

Собственный вес (без учета топлива и водителя)	8 350 кг
Нагрузка на переднюю ось	7 000 кг
Нагрузка на заднюю тележку	25 000 кг
Полная масса	44 000 кг
Габаритные размеры: Д x Ш x В, мм	7 500 x 2 496 x 3 980

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.