ОСНОВНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЛОТЕ

Пробег 11 165 км

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением специализированный, автомобиль - самосвал

Марка HONGYAN

Коммерческое наименование 908

Категория транспортного средства в соответствии с Конвенцией о дорожном движении категория C

Категория в соответствии с ТР ТС 018/2011 N3G

Номер кузова (кабины, прицепа) Отсутствует

Цвет кузова (кабины, прицепа) красный

Год изготовления 2022

Двигатели:

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) F2CCE611A\*L, четырехтактный с воспламенением от сжатия

– рабочий объем цилиндров (см3) 8709

– максимальная мощность (кВт) (мин-1) 285 (2100)

Экологический класс пятый

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства (кг) 40000

Масса самосвала

Снаряженная 19 000

Грузоподъемность. 21 000

Полная масса 40 000

Параметры, мм

Кабина С одним односпальным местом

Общая длина 10 735

Общая ширина 2 500

 Общая высота (без нагрузки) 3 469

 Минимальный дорожный просвет 300

Самосвальный кузов

Гидрооборудование, расположение JIAHENG 180, переднее

Материал. Углеродистая сталь Q235

Параметры, мм 7600 х2300 х 1500 + 500

Толщина дна, мм 8

Толщина борта, мм. 6

КПП FAST 12JSD180T

Сцепление однодисковое, диафрагменное — 430 мм (17″)

Двигатель

Тип Сommon Rail

Модель, мощность кВт (л.с.). Cursor 9390E5, 287 (390)

Расположение, число цилиндров. Рядное, 6

Рабочий объем, см3 8 709

Экологический класс............................................ Евро-5

Колеса и шины

Размер шин 315/80R22.5

Рулевой механизм

Марка, тип ZF, гидравлический

Топливный бак

Материал. Алюминий, 550л

Тормоза

Тип 2 независимых пневматических

контура, барабанный

ABS Да, WABCO

Вспомогательный тормоз Тормозная система цилиндра двигателя, регулируемый выпускной тормоз клапана

Подвеска

Передняя Многопластинчатая (9 листов)

Задняя Многопластинчатая (12 листов)

Стабилизатор поперечной устойчивости.

Задний Оси

Передняя . 7.5-тонная

Задние HY320, 16-тонные и двойные с колесными редукторами

Максимальная скорость, км/ч 90