

САМОСВАЛ ВАЛДАЙ 12 C4CR63-1010-09-358-20-00-015

Доступные цвета: Белый (1 слой);

Синий (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Т Тип привода 4x2

Мощность двигателя 124.2 **ਨ** Полная масса 11990

Р Количество мест 1+2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм 3860

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач механическая

ДВИГАТЕЛЬ

КПП 6МКПП Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Тип топлива

Дизель

Мощность двигателя, кВт.

124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин 265/70R19.5

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

передние противотуманные фары; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни;

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная, трехместная, двухдверная, со спальным местом Экологический класс

Евро-3

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с.

169

Задняя подвеска

зависимая, на двух продольных и поперечном рычагах с пневматическими упругими элементами, гидравлическими газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Количество мест

1+2

Категория транспортного средства

N2 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу более 3,5 т, но не более 12 т

MACCA

Полная масса, кг

11990

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, передние и задние задней оси с приводом от пружинных тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода Задний

Ошиновка Двускатная

СЕРВИСНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гарантия по времени, лет или по пробегу, тыс. км 3 г. или 200 000 км.

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Герметизация открывающихся бортов Комплектация надставными бортами Резиновые по низу откидывающихся бортов Надставные борта в комплекте Угол опрокидывания платформы назад / на Настил пола стороны, град. Стальной лист 2.5мм 36/45 Коробка отбора мощности Управление КОМ С пневматическим включением. Производство Кнопкой из кабины AO «CA3» Опрокидывающее устройство Управление подъемом-опусканием платформы Гидравлическое Кнопкой из кабины Производитель гидроцилиндра Гидроцилидр САЗ (Россия) Телескопический 4-х звенный (САЗ) Опоры опрокидывания платформы Дополнительно Россия Защитный козырек кабины Вид САТ Самосвал ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ Борта Сварные с панелями из стального катанного профиля с ЛКП РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ Внутренняя длина платформы, мм Внутренняя ширина платформы, мм 4503 2304 Внутренняя высота платформы, мм 1470 ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ Масса перевозимого груза, кг Объем самосвальной платформы, м3

6590 15.25112064

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа

Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний основной борт открывается на верней и нижней навесках, боковые борта на нижней навеске. Боковые борта оборудованы помощниками закрывания борта.

Тип разгрузки 3-х сторонняя

НАДРАМНИК

Надрамное устройство

Составной надрамник с покрытием ЛКП

РАЗМЕРЫ ГОТОВОГО АВТОМОБИЛЯ

Габаритная длина а/м, мм 6808

Габаритная высота а/м, мм 2835 Габаритная ширина а/м, мм 2550