

САМОСВАЛ ГАЗЕЛЬ NEXT

A21R23-1050-09-657-20-00-075

3 825 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);
Чёрный (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
3145

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин

📏 Полная масса
3500

ОПЦИИ

СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДЛОКОТНИКОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ

Включено

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ И ПАССАЖИРА

+ Добавлено, 13000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
3145

Колея передних колес, мм
1750

Колея задних колес, мм
1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим
приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя
УМЗ А275

Экологический класс
Евро-5

Описание двигателя
четырёхтактный, с искровым зажиганием

Тип топлива
Бензин

Подача топлива
Распределенный впрыск топлива

Степень сжатия
10,0

Объем двигателя, куб. см
2690

Количество цилиндров и их расположение
4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.
108 / 78.5

Крутящий момент, Н*м
220.5

Блок управления двигателем
Микас 12, 9815.3763004

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска
независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

ШИНЫ

Размерность шин
185/75R16C

Скоростная категория шин
N (140 км/ч)

Индекс несущей способности шин
104/102

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение
дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании;

Компоновка
полукапотная

Количество мест
1+2

Кабина (Кузов)
цельнометаллическая, однорядная, трехместная

Категория транспортного средства
N1 - Транспортные средства, предназначенные для перевозки грузов и имеющие технически допустимую максимальную массу не более 3,5 т

МАССА

Полная масса, кг
3500

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
2600

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
с вакуумным усилителем, гидравлический, двухконтурный привод с диагональным разделением с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Стояночный тормоз
механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

4x2

Ошиновка

Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры; На табличке изготовителя

Места расположения таблички изготовителя

На задней стойке проема правой двери кабины

Места расположения номера двигателя

на блоке цилиндров двигателя слева

ВЫХЛОПНАЯ СИСТЕМА

Система выпуска и нейтрализации газов

глушитель и нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель

собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал бортов
Алюминиевая бортовая доска

Герметизация открывающихся бортов
Имеется. Резиновые уплотнители

Комплектация надставными бортами
Надставные борта в комплекте

Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.
50/45

Настил пола
Транспортная фанера 18 мм
Дополнительно
Комплектация "Премиум": минигидростанция с электроприводом, замедлитель опускания платформы (пр-во Италия), ограничитель хода электрический ОХЭ-1, настил пола из цельного листа 18 мм фанеры, надставной передний борт, уплотнители бортов, ящик.

Коробка отбора мощности
-

Управление КОМ
-

Опрокидывающее устройство
гидравлическое с приводом от минигидростанции с питанием от аккумуляторной батареи

Управление подъемом-опусканием платформы
выносной пульт управления на проводе длиной 1,5 м

Производитель гидроцилиндра
Di Natale Bertelli (Италия)

Гидроцилиндр
Di Natale Bertelli (пр-во Италия)

Опоры опрокидывания платформы
ITALAUTOCAR (Италия)

Вид САТ
Самосвал

Материал бортов
Алюминиевая бортовая доска

Герметизация открывающихся бортов
Имеется. Резиновые уплотнители

Комплектация надставными бортами
Надставные борта в комплекте

Угол опрокидывания платформы назад / на стороны, град.
50/45

Настил пола
Транспортная фанера 18 мм
Дополнительно
Комплектация "Премиум": минигидростанция с электроприводом, замедлитель опускания платформы (пр-во Италия), ограничитель хода электрический ОХЭ-1, настил пола из цельного листа 18 мм фанеры, надставной передний борт, уплотнители бортов, ящик.

Коробка отбора мощности
-

Управление КОМ
-

Опрокидывающее устройство
гидравлическое с приводом от минигидростанции с питанием от аккумуляторной батареи

Управление подъемом-опусканием платформы
выносной пульт управления на проводе длиной 1,5 м

Производитель гидроцилиндра
Di Natale Bertelli (Италия)

Гидроцилиндр
Di Natale Bertelli (пр-во Италия)

Опоры опрокидывания платформы
ITALAUTOCAR (Италия)

Вид САТ
Самосвал

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Борта
Алюминиевая бортовая доска

Борта
Алюминиевая бортовая доска

РАЗМЕРЫ ПЛАТФОРМЫ

Внутренняя длина платформы, мм
3000

Внутренняя длина платформы, мм
3000

Внутренняя ширина платформы, мм
2000

Внутренняя ширина платформы, мм
2000

Внутренняя высота платформы, мм
940

Внутренняя высота платформы, мм
940

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Масса перевозимого груза, кг
1400

Масса перевозимого груза, кг
1400

Объем самосвальной платформы, м³
5,64

Объем самосвальной платформы, м³
5,64

ТИП ПЛАТФОРМЫ

Платформа
Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске.

Платформа
Металлическая сварная, с открывающимися боковыми и задним бортом. Задний борт открывается на нижней и верхней навеске.

Тип разгрузки
3-х сторонняя

Тип разгрузки
3-х сторонняя

НАДРАМНИК

Надрамное устройство
Составной надрамник с покрытием ЛКП

Надрамное устройство
Составной надрамник с покрытием ЛКП