

БУНКЕРОВОЗ ГАЗОН NEXT

C41R13-106B-13-062-20-00-037

5 958 000,00 ₽Доступные цвета: Белый (1 слой);
Чёрный (1 слой);**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****↔ Колесная база**
3770**.FILLER CAP** Тип топлива
Дизель**♂ Количество мест**
1+2**WEIGHT** Полная масса
8700**☒ Тип привода**
4x2**ОПЦИИ**

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНИЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

Включено

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

Включено

2 DIN МАГНИТОЛА

+ Добавлено, 18000.00 ₽

КОЛЕСА УМЕНЬШЕННОГО ДИАМЕТРА 19,5"

+ Добавлено, цена по запросу

6МКПП

+ Добавлено, 115000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм

3770

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Экологический класс

Евро-3

Тип топлива

Дизель

Объем двигателя, куб. см

4433

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Крутящий момент, Н*м

662

ПОДВЕСКА

Передняя подвеска

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

Задняя подвеска

зависимая, на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Количество мест

1+2

Кабина (Кузов)

цельнометаллическая, однорядная
трехместная, двухдверная

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

МАССА

Полная масса, кг

8700

Снаряженная масса, кг

3310

Грузоподъемность, кг

5390

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

пневматический двухконтурный привод с разделением по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа

Стояночный тормоз

пневматический привод, тормозные механизмы задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

ПРИВОД

Тип привода

4x2

Вид привода

Задний

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

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм

С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель
собственное производство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вид САТ	Привод на рабочие органы
Бункеровоз	Гидравлический, от КОМ
Время установки груженого кузова с земли на автомобиль, сек, не более	Время снятия груженого кузова с автомобиля на землю, сек, не более
100	100
	Дополнительно
Управление погрузочно-разгрузочным механизмом	система автоматической подгазовки при работе бункеровоза, выдвижные стрелы - возможность перевозки одновременно 2 контейнера, аутригеры - 2ед.
Рычаги за кабиной	
Включение коробки отбора мощности	Комплектация бункером
Кнопкой с блокировкой от случайного включения	Бункер открытого типа с дополнительными усилителями, сплошной проваркой швов и трехслойной окраской.
Подсветка зоны погрузки	Другое
Имеется	• система автоматической подгазовки при работе бункеровоза; . выдвижные стрелы - возможность перевозки одновременно 2 контейнера. аутригеры - 2ед.

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Максимальная масса перевозимого груза, кг	Грузоподъемность подъемника, кг
3720	6000

Объем бункера, м3
6-8

ТИП БУНКЕРОВОЗА

Тип бункеровоза
Портальный захват