

**БУНКЕРОВОЗ ГАЗОН NEXT**  
C41R13-106B-13-839-20-00-037

6 804 000,00 ₽

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



### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база  
3770

👤 Количество мест  
1+2

⚙️ Тип привода  
4x2

💧 Тип топлива  
Дизель

📏 Полная масса  
8700

### ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Включено

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

Включено

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

Включено

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Включено

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ 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

Колея передних колес, мм

1740

Колея задних колес, мм

1690

### ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач

механическая

Число передач

5

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

### ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя

ЯМЗ 53445

Экологический класс

Евро-3

Описание двигателя

четырёхтактный, с воспламенением от сжатия

Тип топлива

Дизель

Подача топлива

Впрыск топлива под давлением

Степень сжатия

17,5

Объем двигателя, куб. см

4433

Количество цилиндров и их расположение

4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт.

169 / 124.2

Крутящий момент, Н\*м

662

Блок управления двигателем

EDC17CV44 (0 281 020 446)

## 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

Скоростная категория шин

K (110 км/ч)

Индекс несущей способности шин

130/128

## ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Компоновка

капотная

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

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг

2650

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг

6600

## 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

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

Привод на рабочие органы  
Гидравлический

Время установки груженого кузова с земли на автомобиль, сек, не более

100

Время снятия груженого кузова с автомобиля на землю, сек, не более

100

Дополнительно

система автоматической подгазовки при работе бункеровоза;

Управление погрузочно-разгрузочным механизмом

С помощью выносного пульта управления (джойстик)

Включение коробки отбора мощности

Кнопкой с блокировкой от случайного включения

Комплектация бункером

Бункер открытого типа с дополнительными усилителями, сплошной проваркой швов и трехслойной окраской.

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Другое

•система автоматической подгазовки при работе бункеровоза;

Вид САТ

Бункеровоз

## ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ И ВМЕСТИМОСТЬ

Максимальная масса перевозимого груза, кг

3500

Грузоподъемность подъемника, кг

5000

Объем бункера, м<sup>3</sup>

10

## ТИП БУНКЕРОВОЗА

Тип бункеровоза

Крюковой захват

Привод на рабочие органы  
Гидравлический

Время установки груженого кузова с земли на автомобиль, сек, не более

100

Время снятия груженого кузова с автомобиля на землю, сек, не более

100

Дополнительно

система автоматической подгазовки при работе бункеровоза;

Управление погрузочно-разгрузочным механизмом

С помощью выносного пульта управления (джойстик)

Включение коробки отбора мощности

Кнопкой с блокировкой от случайного включения

Комплектация бункером

Бункер открытого типа с дополнительными усилителями, сплошной проваркой швов и трехслойной окраской.

Подсветка зоны погрузки

Имеется

Другое

•система автоматической подгазовки при работе бункеровоза;

Вид САТ

Бункеровоз

Максимальная масса перевозимого груза, кг

3500

Грузоподъемность подъемника, кг

5000

Объем бункера, м<sup>3</sup>

10

Тип бункеровоза

Крюковой захват