

ПРОМТОВАРНЫЙ ФУРГОН ГАЗОН NEXT

C41R33-106B-18-C72-48-00-000

5 060 000,00 ₽

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



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Р Количество мест 1+2

Тип привода 4x2 Тип топлива
Дизель

ਨ Полная масса 8700

ОПЦИИ

ПРЕДПУСКОВОЙ ПОДОГРЕВАТЕЛЬ-ОТОПИТЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

ВКЛЮЧЕНО

ПРОТИВОТУМАННЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ФАРЫ

УТЕПЛИТЕЛЬ РАДИАТОРА

ВКЛЮЧЕНО

ПОДОГРЕВ БОКОВЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

ВКЛЮЧЕНО

ПОДРЕССОРЕННОЕ СИДЕНЬЕ ВОДИТЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ

ВКЛЮЧЕНО

ДИСТАНЦИОННЫЙ ПРИВОД УПРАВЛЕНИЯ КОРОБКОЙ ПЕРЕДАЧ

ВКЛЮЧЕНО

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм Колея передних колес, мм

4515 1740

Колея задних колес, мм

1690

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач Число передач

механическая

Сцепление

сухое, однодисковое, с гидравлическим

приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя Экологический класс

ЯМЗ 53445 Евро-3

Описание двигателя Тип топлива

четырехтактный, с воспламенением от сжатия Дизель

Подача топлива Степень сжатия

Впрыск топлива под давлением 17,5

Объем двигателя, куб. см Количество цилиндров и их расположение

4433 4, рядное

Мощность двигателя, л.с. / кВт. Крутящий момент, Н*м

169 / 124.2 662

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

Скоростная категория шин

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

ШИНЫ

Размерность шин

8.25R20

Индекс несущей способности шин

130/128

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение

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

Компоновка

К (110 км/ч)

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

MACCA

Полная масса, кг

8700

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, 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 между кронштейнами 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

сторонние доработчики

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм

5100

Внешняя ширина фургона, мм

2400

Внешняя высота фургона, мм

2300

Внутренняя длина фургона, мм

5000

Внутренняя длина фургона, мм

5000

Внутренняя ширина фургона, мм

2300

Внутренняя ширина фургона, мм

2300

Внутренняя высота фургона, мм

2200

Внутренняя высота фургона, мм

2200

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м3

Объем внутреннего грузового пространства, м3

25,3

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

Кол-во европаллет (1200x800), ед.

10

25,3

10

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Без обшивки - . обрешетка из транспортной

фанеры

Наружная обшивка / Толщина, мм

Плакированный металл

Внутренняя обшивка / Толщина, мм

Без обшивки - . обрешетка из транспортной

фанеры

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера

Напольное покрытие / Толщина, мм

Транспортная фанера

ОБВЯЗКА И ОТБОРТОВКА

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Отсутствует

Внутренняя отбортовка по периметру кузова /

Толщина, мм

Отсутствует

Наугольники

Наугольники

Наугольники из плакированной стали

Наугольники из плакированной стали

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Залицовочные уголки Залицовочные уголки Наружное - оцинкованный профиль с Наружное - оцинкованный профиль с полимерным покрытием полимерным покрытием Отбойники Отбойники Буфер резиновый - 2 ед Буфер резиновый - 2 ед Подкрылки Подкрылки пластиковые подкрылки с резиновыми пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками брызговиками Лесенка Лесенка Имеется Имеется Элементы крепления груза на стенах Элементы крепления груза на стенах Отсутствуют Отсутствуют Элементы крепления груза на полу Элементы крепления груза на полу Такелажные кольца вдоль бортов Такелажные кольца вдоль бортов Уплотнители дверей Уплотнители дверей 2- лепестковый 2- лепестковый Освещение Освещение Светодиодное освещение Светодиодное освещение Боковая защита Боковая защита алюминиевая на кронштейнах с функцией алюминиевая на кронштейнах с функцией поднятия поднятия Передние белые габаритные фонари Передние белые габаритные фонари Имеются Имеются Задние красные габаритные фонари Задние красные габаритные фонари Имеются Имеются Задний доп. стоп сигнал Задний доп. стоп сигнал Отсутствует Отсутствует Дополнительно Дополнительно

Световозвращающая контурная маркировка

Вид САТ

ПОДРАМНИК

Промтоварный фургон

Световозвращающая контурная маркировка

Вид САТ

Промтоварный фургон

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной

стойкости

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими

соединениями

Подрамник (каркас основания кузова)

Подрамник повышенной коррозионной

стойкости

Крепление фургона к раме шасси

Крепление к раме жесткими и упругими

соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)

из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH)

Фиксатор дверей

т-образный фиксаторами открытых дверей

Ручка на заднем портале

Имеется

Фурнитура (петли, замки)

из оцинкованной стали (1 штанговый запор контейнерного типа на каждой двери с механизмом запора типа PUSH)

Фиксатор дверей

т-образный фиксаторами открытых дверей

Ручка на заднем портале

Имеется

ЗАДНИЕ ДВЕРИ И ПРОЕМ

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим

козырьком

Портал ворот

Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим

козырьком

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери

двухстворчатые, с углом открытия 270 гр.

Количество петель на дверях

3 ед. на каждой двери (оцинкованная сталь)

Задние двери

двухстворчатые, с углом открытия 270 гр.

Количество петель на дверях

3 ед. на каждой двери (оцинкованная сталь)