

ЕВРОПЛАТФОРМА ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС

330250-1750-96-L06-48-00-139

3 132 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2900

👤 Количество мест
1+2

🚗 Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин / LPG

📏 Полная масса
3500

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
2900

Колея передних колес, мм
1700

Колея задних колес, мм
1560

ТРАНСМИССИЯ

Коробка переключения передач
механическая

Число передач
5

Сцепление
сухое, однодисковое, с гидравлическим
приводом

ДВИГАТЕЛЬ

Наименование двигателя УМЗ А2755 (маркировка А27550)	Экологический класс Евро-5
Описание двигателя четырёхтактный, с искровым зажиганием	Тип топлива Бензин / LPG
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
Блок управления двигателем М74.9 259.3765004-10 - при работе на бензине	

ПОДВЕСКА

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

ШИНЫ

Размерность шин 175R16C, 185/75R16C	Скоростная категория шин N (140 км/ч)
Индекс несущей способности шин 98/96, 104/102	

ОБЩЕЕ

Базовое оснащение устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; утеплитель облицовки радиатора;	Компоновка полукапотная
Количество мест 1+2	Кабина (Кузов) цельнометаллическая, двухдверная, 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
1400

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
2500

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные

Стояночный тормоз

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

ПРИВОД

Тип привода
4x2

Вид привода
4x2

Ошиновка
Двускатная

ИНФОРМАЦИЯ И ТАБЛИЧКИ

Места расположения VIN

На правом лонжероне рамы, между кронштейнами задних рессор; 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 доработки

РАЗМЕРЫ ФУРГОНА

Внешняя длина фургона, мм
5200

Внешняя ширина фургона, мм
2200

Внешняя высота фургона, мм
2400

Внутренняя длина фургона, мм
5100

Внутренняя ширина фургона, мм
2100

Внутренняя высота фургона, мм
2250

ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ И ПАЛЛЕТОВМЕСТИМОСТЬ

Объем внутреннего грузового пространства, м³
24,0975

Кол-во европаллет (1200x800), ед.
10

ПОДРАМНИК

Подрамник (каркас основания кузова)
Подрамник повышенной коррозионной
стойкости

Крепление платформы к раме шасси
крепление к раме жесткими и упругими
соединениями

ФУРНИТУРА

Фурнитура (петли, замки)
Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому
запору на каждой двери

Фиксатор дверей
Имеется, «Г»-образный под фургоном

Ручка на заднем портале
Имеется

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отбойники
Резиновые 2 ед.

Лесенка
Имеется

Уплотнители дверей
2-х лепестковый

Освещение
Освещение светодиодное, с закрытой проводкой

Светопрозрачная вставка на крыше
Имеется

Дополнительно
Удлинение колесной базы

ДВЕРИ И ПРОЕМ

Задние двери
Двухстворчатые ворота

ВНУТРЕННИЕ И ВНЕШНИЕ МАТЕРИАЛЫ

Тип боковых шторок и стоек
Откидная с одной стороны, сдвижная с другой, стойки: передняя и задняя стойки на болтовых соединениях, средняя съемно-сдвижная стойка

Борта
без борта (вынимаемая ламинированная фанера 18мм и высотой 400 мм)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Дополнительный механизм натяжения
Отсутствует

ПОГРУЗКА

Тип погрузки
Задняя, боковая и верхняя

Подкрылки
Пластиковые

Элементы крепления груза на полу
Такелажные кольца

Тент
Повышенной износостойкости

Боковая защита
Отсутствует

Передние белые габаритные фонари
Габаритные огни по бокам фургона снизу

Вид САТ
Европлатформа

Количество петель на дверях
3 ед на каждой двери

Крыша
Сдвижная

Покрытие пола
Транспортная фанера 18 мм

Материал тента
плотностью не менее 400 г/м²