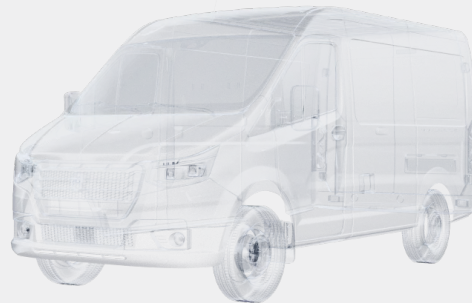


ИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ ФУРГОН СОБОЛЬ

231000-1750-26-E71-48-00-000

2 471 000,00 ₽

Доступные цвета: Белый (1 слой);



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

↔ Колесная база
2760

👤 Количество мест
1+2

⚙️ Тип привода
4x2

💧 Тип топлива
Бензин

⚖️ Полная масса
2800

ОПЦИИ

БЛОКИРУЕМЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ЗАДНЕГО МОСТА

+ Добавлено, 50000.00 ₽

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТЫ

Колесная база, мм
2760

Колея передних колес, мм
1700

Колея задних колес, мм
1700

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, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

ШИНЫ

Размерность шин
185/75R16С, 215/65R16

Скоростная категория шин
Q (160 км/ч)

Индекс несущей способности шин
104/-, 102/-

ОБЩЕЕ

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
2800

Максимальная нагрузка на переднюю ось, кг
1550

Максимальная нагрузка на заднюю ось, кг
1620

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА

Основной тормоз
гидравлический двухконтурный привод с
диагональным разделением, с вакуумным
усилителем, с АБС, тормозные механизмы
передних колес дисковые, задних - барабанные
(для мод. с двигателями с искровым
зажиганием)

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

ПРИВОД

Тип привода
4x2

Вид привода
Задний

Ошиновка
Односкатная

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, нейтрализатор

РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рулевой механизм
С гидроусилителем

НАДСТРОЙКИ

Производитель сторонние доработки	Внешняя длина фургона, мм 2600	Внешняя ширина фургона, мм 2180
Внешняя высота фургона, мм 1300	Внутренняя длина фургона, мм 2440	Внутренняя ширина фургона, мм 2020
Внутренняя высота фургона, мм 1100	Коэффициент теплопроводности кузова, кВт 0,65	Объем внутреннего грузового пространства, м3 5,42168
Кол-во европаллет (1200x800), ед. 5	Вид утеплителя / Толщина, мм Экструдированный пенополистирол 80	Внутренняя отбортовка по периметру кузова / Толщина, мм Алюминиевый профиль 200 мм
Толщина передней стенки, мм 80	Толщина боковых стенок, мм 80	Толщина крыши, мм 80
Толщина задней двери, мм 80	Толщина пола, мм 120	Залицовочные уголки Алюминиевый профиль прямоугольный
Наугольники Наугольник пластиковый	Подрамник (каркас основания кузова) Подрамник повышенной коррозионной стойкости	Крепление фургона к раме шасси Крепление к раме жесткими и упругими соединениями
Фурнитура (петли, замки) Оцинкованная «PUSH», по одному штанговому запору на каждую дверь	Портал ворот Жесткий проем задних дверей из оцинкованной стали с покрытием, с водоотводящим козырьком	Фиксатор дверей Имеется, «Т»-образный оцинкованный
Отбойники Резиновые - 2 ед.	Подкрылки Пластиковые подкрылки с резиновыми брызговиками	Ручка на заднем портале Имеется, с одной стороны
Лесенка Имеется	Элементы крепления груза на стенах Отсутствуют	Элементы крепления груза на полу Отсутствуют
Холодильное оборудование (марка, модель, параметры) Отсутствует	Боковая защита Отсутствует	Уплотнители дверей 3-х лепестковый
Освещение Внутреннее освещение светодиодное - 2 шт	Передние белые габаритные фонари Имеются	Задние красные габаритные фонари Имеются
Задний доп. стоп сигнал Отсутствует	Наружная обшивка / Толщина, мм Плакированный металл	Внутренняя обшивка / Толщина, мм Плакированный металл

Напольное покрытие / Толщина, мм Транспортная фанера 18мм	Задние двери Двустворчатые, распашные на 270 градусов с фиксацией в открытом положении	Количество петель на дверях 2 ед на каждой двери
Вид САТ Изотермический фургон	Боковые двери (имеется, отсутствует) Отсутствуют	Другое Спойлер. Закладные для ХОУ. Интегрированное основание