

Лёгкий коммерческий электрогрузовик WOLV FC25

Розничные цены:

01.08.2023

Основные параметры		Тип надстройки кузова	Цена с НДС	Холодильная установка*	Цена итого:
Колесная база (мм)	2495				
Колея передних / задних колес, мм	1280/1290				
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние				
Габариты автомобиля / Шасси (ДхШхВ) (мм)	3954x1600x1902	Шасси - Кабина без кузовной надстройки	3 160 000 Р		
Габариты автомобиля / Шасси - Удлиненный вариант (ДхШхВ) (мм)	4199x1775x1902	Шасси - Кабина без кузовной надстройки	3 210 000 Р		
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	1920x1509x1090 / 1985x1575x1210	** Промтоварный фургон Euro Prom (Monopan)	3 560 000 Р		
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	2165x1684x1330 / 2230x1750x1450	Промтоварный фургон Euro Prom (Monopan) X	3 610 000 Р		
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	1900x1489x1065 / 1985x1575x1210	*** Фургон сэндвич низкая изотермичность	3 440 000 Р	550 000 Р	3 990 000 Р
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	2145x1664x1305 / 2230x1750x1450	Фургон сэндвич низкая изотермичность XL	3 490 000 Р	550 000 Р	4 040 000 Р
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	1805x1449x995 / 1985x1575x1210	Фургон сэндвич высокая изотермичность	3 440 000 Р	550 000 Р	3 990 000 Р
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	2050x1624x1405 / 2230x1750x1450	Фургон сэндвич высокая изотермичность XL	3 520 000 Р	550 000 Р	4 070 000 Р
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	1920x1625x1085 / 1985x1645x1210	**** Бортовой (алюминий 400) + тент-каркас	3 350 000 Р		
Габариты надстройки - внутренние/внешние (ДхШхВ) (мм)	2165x1680x1325 / 2230x1750x1450	Бортовой (алюминий 400) XL + тент-каркас	3 400 000 Р		
Дорожный просвет (мм)	213				
Грузоподъемность - шасси/бортовой (кг)	1,000/800				
Снаряженная масса (кг)	1245-1515				
Максимальная скорость (км/ч)	85				
Максимальный пробег на полной зарядке по стандарту NEDC (км)	200				
Преодолеваемый угол подъёма, %	20				
Кабина из композита на металлическом каркасе, двухдверная	•				
Количество мест	2				
Силовой агрегат					
Электродвигатель (марка, тип)	TZ210X16J Jiangxi Jingjun Electronic Control Technology Co. двигатель переменного тока, синхронный с постоянными магнитами, интегрированный в задний мост				
Мощность мотора Номинальная/Максимальная (кВт)	15/30				
Максимальный крутящий момент (Н*м)	>150				
Рабочее напряжение электромотора (В)	105				
Батарея (марка, модель)	Fengchuen D205-1P455				
Электрохимическая пара батареи	Литий-Железо-Фосфат				
Рабочее напряжение батареи (В)	144				
Воздушное охлаждение батареи	•				
Подогрев батареи	•				
Ёмкость батареи (кВтч)	29,52				
Подвеска					
Передняя подвеска	Независимая типа McPherson, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя подвеска	Рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
Шины	175/75R14 LT				
Колесные диски стальные	•				
Колпаки декоративные пластиковые для колесных дисков	•				
Брызговики передние	•				
Брызговики задние	•				
Управление и безопасность					
Подушка безопасности водителя	•				
Подушка безопасности пассажира	/				
ABS+EBD	•				
Передние тормоза	Дисковые				
Задние тормоза	Барабанного типа				
Вакуумный усилитель тормозов	•				
Рулевой механизм (тип)	Шестерня-рейка, с электроусилителем				
Центральный замок	•				
Комплект ЭРА-Глонасс	•				
Телематическое оборудование	•				
Годовая подписка управления ТС и зарядной сесией	0				
Зарядка					
Стандартная зарядка 220В (3,3кВт)	8-10 часов				
Ускоренная зарядка 220В (6,6кВт)	4-5 часов				
Быстрая зарядка 380В	0				
Быстрая смена батареи	/				
Зарядный кабель стандарта Type 2 - Евровилка 220В	•				
Зарядный кабель стандарта Type 2 - Type 2 Mennekes 22кВт	0				
Рекуперация электроэнергии в накопитель	•				
Функция возврата энергии в сеть V2G (Vehicle-to-grid)	/				
Интерьер					
Кондиционер + обогреватель салона	•				
Автономный воздушный обогреватель салона	0				
Сиденье водителя с регулировкой	•				
Сиденье пассажира складывающееся, с лотком для бумаг, подстаканниками и защитной сеткой	•				
Обивка сидений из экокожи	•				
Трёхточечные ремни безопасности	•				
Звуковой индикатор ремней безопасности	•				
Аудиодинамики	2				
USB-порт	•				
Розетка 5В	•				
ЖК-дисплей с камерой заднего вида	•				
Противосолнечные козырьки	•				
Напольные коврики для водителя и пассажира	•				
Сетка для документов	•				
Полка потолочная	0				
Свет					



Лёгкий коммерческий электрогрузовик WOLV FC25

Головной свет	Галогеновый
Комбинация огней в заднем бампере (вкл противотуманные фары)	•
Передние противотуманные фары	•
Боковые поворотные фары	•
Сигнал торможения в задней верхней части фургона	•
Подсветка номерного знака	•
Лампа потолочная в кабине	•

Обзор	
Электростеклоподъёмники	•
Щетки стеклоочистителя с прерывателем	•
Бачок омывателя 3л	•
Боковые зеркала с электроподогревом	0
Элементы боковых зеркал сферические	•
Зеркало заднего вида (внутри кабины)	0
Прочее	
Передний буксировочный крюк	•

Примечание: • - в стандарте; 0 - опционально; / - не предусмотрено

* - холодильная установка на фреоне R134A/R507 интегрированная с дополнительной батареей на 4-8 часов непрерывной работы



** Фургон Euro – Prom (панели Мопоран 30мм)	
Платформа	Стальной каркас, состоящий из продольных балок (лонжеронов) и поперечных ребер швеллерообразной формы. Составляющие элементы платформы подвергаются дробеструйной обработке (кроме оцинкованных элементов) и грунтованию. После сборки платформа покрывается антикоррозионной грунтовой эмалью.
Покрытие пола	Настил AL рифлёный
Панели стен и крыши	Самонесущие панели Мопоран
Наружное обрамление	Выполнено из AL анодированного профиля (верхнее и вертикальные стойки R 40)
Внутреннее обрамление	Выполнено из AL профиля
Задняя дверная рамка	Сварная конструкция из нержавеющей стали (верхняя балка выполнена в виде козырька с закруглением)
Задние распашные двери	Двухстворчатые, угол открывания 270°. Толщина дверного полотна 30-40мм. Уплотнитель-профиль ТРЕ многослойный с антифрикционными накладками. Фурнитура штанговая нержавеющая: петли, по одной штанге на дверь с литыми запорными кулаками, фиксаторы дверей в открытом положении Т-образные.

***Фургон Изотермический - Рефрижератор	
Пол	Клеёная сэндвич-панель с наполнителем (изотермическим слоем) – полистирольные плиты, с рёбрами жёсткости (из брусков фанеры), обшивка дна – пластик 1,0мм. Панель собирается с помощью конструкционного клея и саморезов, рёбра жёсткости (из брусков фанеры) чередуются с полистирольными плитами.
Покрытие пола	Настил AL рифлёный
Стены и крыша	Монолитные самонесущие сэндвич панели с наполнителем (изотермическим слоем) - пенополиуретан. Исполнение изотермичности (См. Таблица). Наружная и внутренняя обшивки пластик 2,0мм.
Наружное обрамление	Выполнено из AL анодированного профиля (верхнее и вертикальные стойки R 40).
Внутреннее обрамление	Выполнено из AL профиля.
Задняя дверная рамка	Сварная конструкция из нержавеющей стали (верхняя балка выполнена в виде козырька с закруглением).
Задние распашные двери	Двухстворчатые, угол открывания 270°. Полотно сэндвич панель с наполнителем (изотермическим слоем) - пенополиуретан. Уплотнитель-профиль ТРЕ многослойный с антифрикционными накладками. Фурнитура штанговая оцинкованная: петли, по одной штанге на дверь с литыми запорными кулаками, фиксаторы дверей в открытом положении Т-образные.
Нормальная изоляция	Категория IN (коэф. тепл. не более 0,7 Вт/м2К)
Усиленная изоляция	Категории IR (коэф. тепл. не более 0,4 Вт/м2К)

Тип фургона	Степень изотермичности	Толщина панели пола, стен, и крыши; мм				
		Панель пола (толщина утеплителя)	Боковые стены	Передняя стенка	Крыша	Двери
Низкая изотермичность	IN (FNA)	98 (80)	40	40	40	40
Высокая изотермичность	IR (FRC)	118 (100)	60	90	90	86
Низкая изотермичность XL	IN (FNA)	103 (80)	40	40	40	40
Высокая изотермичность XL	IR (FRC)	115 (100)	60	90	90	86

****Бортовая платформа	
Платформа	Стальной каркас, состоящий из продольных балок (лонжеронов) и поперечных ребер швеллерообразной формы. Составляющие элементы платформы подвергаются дробеструйной обработке (кроме оцинкованных элементов) и грунтованию. Покрытие - антикоррозионной грунтовой эмалью.
Покрытие пола	Сетчатая ламинированная фанера
Передняя стенка	AL борт с защитным каркасом кабины
Борта	AL борта 400мм (боковые стационарные, задний откидной).

