

Foton Toano

Цельнометаллический изотермический фургон с холодильно-отопительной установкой – Рефрижератор

Полная масса, кг	3 500
Снаряженная масса, кг	2 740
Температурный режим, °C	-10...+12
Объем грузовой отсека, м³	10
Размеры грузового отсека, мм	3370x1660x1800
Категория водительских прав	B
Категория ТС	N1
Гарантия на комплектное ТС	3 года или 150 000 км

ГРУЗОВОЙ ОТСЕК с термоизоляцией по классификации FRB

Напольное покрытие	<ul style="list-style-type: none">Сэндвич панель, изготовленная методом вакуумного склеивания:<ul style="list-style-type: none">экструдированный пенополистиролл 50 мм,ламинированная фанера 9 мм,рифленый алюминиевый лист 1,5 мм
Стены	<ul style="list-style-type: none">Сэндвич панель, изготовленная методом вакуумного склеивания:<ul style="list-style-type: none">экструдированный пенополистиролл 50 ммлистовой стеклопластик 1,5 мм. Изогнуты по форме боковой стенки кузова.
Потолок	<ul style="list-style-type: none">Сэндвич панель, изготовленная методом вакуумного склеивания:<ul style="list-style-type: none">экструдированный пенополистиролл 80 ммлистовой стеклопластик 1,5 мм

Двери боковая и задние	<ul style="list-style-type: none">Инженерно-проработанные детали, изготовленные путем термовакуумного формования из термостойкого ABS пластика 3,5 ммПолное заполнение всей поверхности детали пенополиуретаном.Накладка устанавливается за счет специальной системы креплений
------------------------	--

Передняя стенка	<ul style="list-style-type: none">Сэндвич панель, изготовленная методом вакуумного склеивания:<ul style="list-style-type: none">экструдированный пенополистиролл 50 ммлистовой стеклопластик 1,5 мм Имеет внутренний канал для прокладки фреоновых магистралей холодильного агрегата.
-----------------	--

Задний и боковой порталы	<ul style="list-style-type: none"> • Инженерно-проработанные детали обрамления дверного проема для установки дополнительного контура уплотнений, исключаяющие мостики холода. • Изготавливаются путем термовакуумного формования из термостойкого ABS пластика.
Холодильно-отопительная установка (ХОУ)	<ul style="list-style-type: none"> • Autoclima Frosty 461 с функцией охлаждения и обогрева, температурный режим -10...+12°C. • Привод компрессора ХОУ дополнительным ремнем с сохранением штатного кондиционера.
Дополнительно	<ul style="list-style-type: none"> • Врезка холодильного агрегата в крышу автомобиля • Рейки крепления груза в грузовом отсеке с грязезащитными полосами

Технические характеристики

Двигатель ISF 2.8s5F148 110 кВт (150лс) 2766 см ³ , дизельный, Евро 5	•
Механическая коробка передач (GETRAG MT82), 6-ступенчатая	•
Колёсная база, мм	3750
Внешние размеры, мм	5990×2090×2700
Ширина передней/задней оси, мм	1740/1594
Дорожный просвет, мм	165
Компоновка сидений	2+1
Топливный бак, л	80
Передаточное число	4,1
Шины	195/75R16LT 6+1
Передние/задние тормоза	Дисковые

Комплектация

ABS+EBD	•
ESC	•
Система давления в шинах	•
Подушка безопасности водителя	•
Предупреждение о незакрытой двери	•
Кондиционер	•
Парктроники, задние	•
Электростеклоподъемники	•
Электрорегулировка и обогрев зеркал заднего вида с сигналом поворота	•
Регулировка сиденья водителя, 6 положений	•
Регулировка сиденья пассажира, 2 положения	•
Антибликовое внутреннее зеркало заднего вида	•
Центральный замок с ДУ	•
Фары с электрорегулировкой по высоте	•
Солнцезащитный козырёк водителя	•
Лампа для чтения	•
Мультифункциональное рулевое колесо + круиз-контроль	•
Аудиосистема FM+MP3+AUX+USB	•
Динамики, 2 шт.	•
Внутренняя отделка, цвет серый	•
Обивка сидений, ткань	•
Стальная перегородка	•

Обшивка пола грузового отсека, фанера и антискользящее покрытие	●
Обшивка грузового отсека, частичная	●
Передние и задние бамперы, окрашенные в цвет кузова	●
Зеркала заднего вида, окрашенные в цвет кузова	●
Боковая сдвижная дверь	●
Подсветка ступени сдвижной двери	●
Третий стоп-сигнал	●
Стальные диски и декоративные колпаки на передние колёса	●
Дневные ходовые огни	●
Задняя дверь 270°	●
ЭРА Глонасс	●
Запасное колесо	●
Огнетушитель	●
Знак аварийной остановки	●
Набор инструментов	●