



ГОРОДСКОЙ АВТОБУС CROSSWAY LOW ENTRY



ИНФОРМАЦИЯ И ИЗОБРАЖЕНИЯ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В ДАННОМ КАТАЛОГЕ, НОСЯТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР. КОМПАНИЯ IVECO ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ИЛИ КОММЕРЧЕСКИМ ПРИЧИНАМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

IVECO
ВАШ ПАРТНЕР В МИРЕ УСТОЙЧИВОГО ТРАНСПОРТА

IVECO

ВАШ ПАРТНЕР В МИРЕ УСТОЙЧИВОГО ТРАНСПОРТА

CROSSWAY LOW ENTRY



CROSSWAY - 10,8/12/13 метров Low Entry - Дизельный EBPO-6

CROSSWAY LOW ENTRY

КУЗОВ И ВНЕШНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Антискоррозийная катафорезная обработка кузова с последующим нанесением полиуретановой эмали
- Передняя дверь 800 мм одностворчатая, средняя дверь 1200 мм двустворчатая, с открыванием наружу
- Доступ к противотуманным фарам через боковые открывающиеся элементы
- Опционально:**
 - Наружные зеркала заднего вида с подогревом и электрической регулировкой
 - Подготовка под багажник для лыж
 - Подготовка под тягово-сцепное устройство

ВНУТРЕННЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Самоклеящееся противоскользящее напольное покрытие из ПВХ
- Боковые стенки с отделкой ламинированными панелями
- Крыша с отделкой ламинированными панелями
- Разделительные стенки из ламинированных панелей
- Центральная платформа напротив средней двери
- Внутренние багажные полки
- Пассажиры сиденья LINEO
- Опционально:**
 - Рампа для людей с ограниченными физическими возможностями (с электрическим/механическим приводом)
 - Шторки на боковых окнах
 - Холодильник, встраиваемый в переднюю панель.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Два аккумулятора 12В – 225 Ач
- Cursor 9: Два генератора 80А + 140А; Tector 7: два генератора 2х150А
- Электрический блок с предохранителями в переднем левом отсеке
- Светодиодные элементы: передние и задние указатели поворотов, задние габаритные огни, задние стоп-сигналы, боковые фонари и боковые габаритные огни
- Светодиодные модули дневного освещения
- Передние галогенные фары, противотуманные фары
- Система пожарной сигнализации
- Опционально:**
 - Передние ксенон фары
 - Габаритные огни интегрированные в противотуманные фары
 - Генераторы: 2х140А (Cursor)
 - Активация аварийной сигнализации при открытии дверей
 - Задние датчики парковки, камера заднего вида
 - Розетки 24В и 12В на передней панели
 - Передний 19-дюймовый ЖК-монитор
 - Передний 19-дюймовый ЖК-монитор и центральный 15-дюймовый ЖК-монитор

ОКНА / ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМФОРТ

- Тонированное остекление с 5 открывающимися модулями (с 4 модулями для версии 10,8 м)
- Два потолочных люка с механическим управлением
- Четыре отопителя пассажирского отсека
- Автономный отопитель
- Опционально:**
 - Два потолочных люка с электрическим управлением
 - Двойное остекление для боковых и задних окон, водительского окна и окон в пассажирских дверях
 - Климат-контроль с или без функции обогрева
 - Электрические обогрев в зоне передних ступенек
 - Электрический обогрев лобового стекла

РЕТАРДЕР

- Моторный тормоз-замедлитель
- Электромагнитный ретардер с системой контроля положения педали тормоза и управлением с помощью рычага, гидравлический интегрированный ретардер

ВОДИТЕЛЬСКИЙ ОТСЕК

- Регулируемое сиденье водителя с пневмоподвеской, подголовником и 3-точечным ремнем безопасности
- Боковой и фронтальный солнцезащитные козырьки с ручным управлением
- Перегородка для рабочего места водителя
- Бортовой компьютер с контролем расхода топлива
- Цифровой тахограф

Опционально:

- Сиденье водителя с обогревом
- Запираемый водительский отсек
- Холодильник для водителя
- Дополнительный отопитель для водителя
- Климат-контроль для водителя
- Фронтальный солнцезащитный козырек с электроприводом
- Алкотестер

СИСТЕМА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ EBPO VI

- Система каталитической нейтрализации Ni-SCR, основные компоненты: окислительный нейтрализатор, сажевый фильтр, селективная каталитическая нейтрализация Nox с использованием AdBlue, каталитический нейтрализатор

КОРБОКА ПЕРЕДАЧ

- Cursor 9: Механическая коробка передач ZF 6S1610 BD
- Tector 7: Механическая коробка передач ZF 6S1110 BO

Опционально:

- Автоматические коробки передач ZF и Voith
- Роботизированные коробки передач ZF

ЗАДНЯЯ ОСЬ

- Ведущая ось с одноступенчатым редуктором (гипоидная передача с шестернями специального профиля для снижения уровня шума)
- Стандартное передаточное число главной передачи: 3,08 (Cursor 9)/4,63 (Tector 7)

ПЕРЕДНЯЯ ОСЬ / РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Передняя ось с независимой подвеской колес
- Рулевое управления червячного типа с интегрированным усилителем

ПОДВЕСКА

- Пневматическая подвеска с датчиком системы самовыравнивания
- Передняя: 2 совмещенных пневмоэлемента/2 амортизатора/1 датчик уровня
- Задняя: 4 пневмоэлемента/4 амортизатора/1 стабилизатор/2 датчика уровня

Опционально:

- Функция поднимания/опускания подвески
- Усиленные амортизаторы
- Функция кнлинга

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Воздушный компрессор с 2 цилиндрами 630 см³ (давление 9,5 бар)
- Интегрированный осушитель воздуха: выпускные клапаны на воздушных резервуарах

ТОРМОЗА EBS/ESP

- EBS/ESP
- Пневматическая рабочая и аварийная тормозная система с 2 независимыми воздушными контурами.
- Передние и задние тормозные диски с плавающими суппортами и системой ABS
- Пневматическая стояночная тормозная система с приводом на задние

ТОПЛИВНЫЙ БАК И РЕЗЕРВУАР ДЛЯ МОЧЕВИНЫ

- 200-литровый топливный бак
- 80-литровый резервуар для Ad Blue

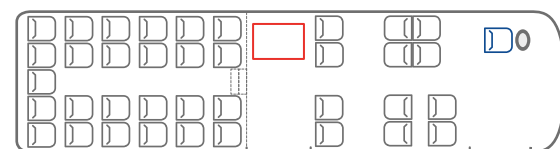
Опционально:

- 320-литровый топливный бак
- 135-литровый бак для Ad Blue

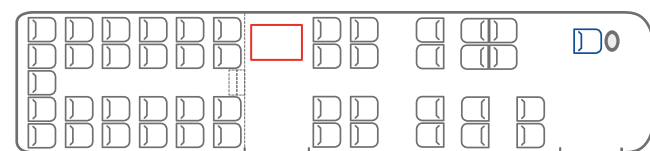
ШИНЫ И ДИСКИ

Шины 275/70 R 22,5

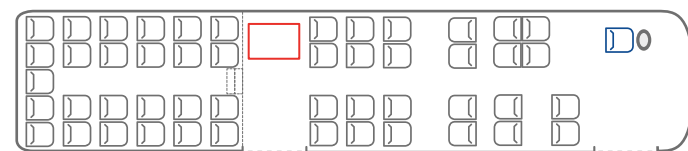
ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ LINE



КОМПОНОВКА 10,8 М: 41 сидячее место*



КОМПОНОВКА 12 М: 45 сидячих мест*

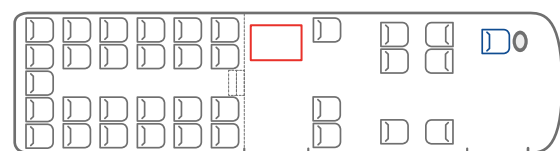


КОМПОНОВКА 13 М: 49 сидячих мест*

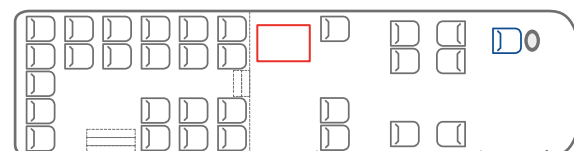
ДЛИНА	10845 мм	12050 мм	12965 мм
ШИРИНА	2550 мм		
ВЫСОТА (С/БЕЗ КОНДИЦИОНЕРА)	3230 / 3140 мм		
КОЛЕСНАЯ БАЗА	4825 мм	6030 мм	6945 мм
ПЕРЕДНИЙ/ЗАДНИЙ СВЕС	2725 / 3295 мм		
ВЫСОТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕМА ПЕРЕДНЕЙ/СРЕДНЕЙ ДВЕРИ НАД ЗЕМЛЕЙ	320/ 330 мм		
ШИРИНА ПРОЕМА ПЕРЕДНЕЙ/ СРЕДНЕЙ ДВЕРИ	800 мм / 1200 мм		
ГАБАРИТНЫЙ РАДИУС ПОВОРОТА	9140 мм	10720 мм	11930 мм
РАДИУС ПОВОРОТА ПО КОЛЕС	7300 мм	8870 мм	10070 мм
УГОЛ ПЕРЕДНЕГО/ЗАДНЕГО СВЕСА	7° / 7°		
ПОЛНАЯ МАССА	17900 кг		
МАКС. НАГРУЗКА НА ЗАДнюю/ ПЕРЕДнюю ОСЬ	11600 кг / 6300 кг		

	Cursor 9	Tector 7
МОЩНОСТЬ	265 кВт (360 л.с.)при 2200 об/мин	235 кВт (320 л.с.)при 2500 об/мин
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ	1650 Нм при 1200 об/мин	1100 Нм при 1890 об/мин
РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	8,7 л	6,7 л
6 цилиндров в ряд, поперечное заднее расположение, Common Rail		

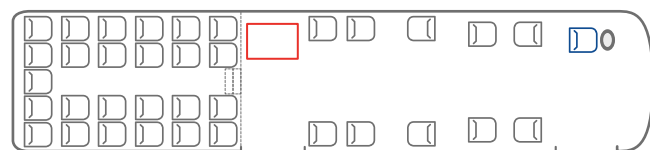
ВАРИАНТЫ КОМПОНОВКИ CITY



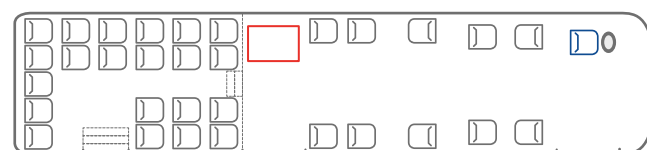
КОМПОНОВКА 10,8 М: 34 сидячее место*



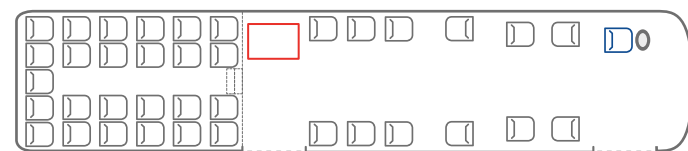
КОМПОНОВКА 10,8 М: 30 сидячее место*



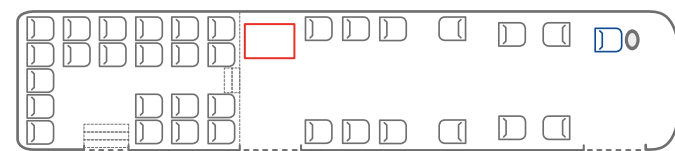
КОМПОНОВКА 12 М: 35 сидячих мест*



КОМПОНОВКА 12 М: 31 сидячих мест*



КОМПОНОВКА 13 М: 37 сидячих мест*



КОМПОНОВКА 13 М: 33 сидячих мест*

*4 дополнительных сидячих места напротив средней двери с опциональным демонтируемым подиумом