

Коммерческое предложение

Юнилайн 3601

Двигатель: Объем 2143 куб. см; Мощность 163 л.с.

Колёсная база: 4325 мм

Полная масса: 3,5 тонны



Описание

Пассажирский микроавтобус «Юнилайн 3601» – это собственная сборка компании «ЮНИСОН» на базе Mercedes Sprinter 316 CDI. Юнилайн 3601 предназначен для перевозок пассажиров на любые расстояния. Подходит для обслуживания свадеб, корпоративных и торжественных мероприятий. Все сидения оснащены ремнями безопасности (количество 15+1), с откидывающейся спинкой. Багажные полки и пол имеют светодиодную подсветку для удобных поездок в ночное время суток.

При отгрузке покупателю предоставляются все необходимые документы для регистрации в ГАИ (акт приемки-передачи, паспорт транспортного средства, копия одобрения типа транспортного средства/ свидетельство о безопасности конструкции транспортного средства).

Гарантия - 24 месяца или 200 000 км. пробега

Фото



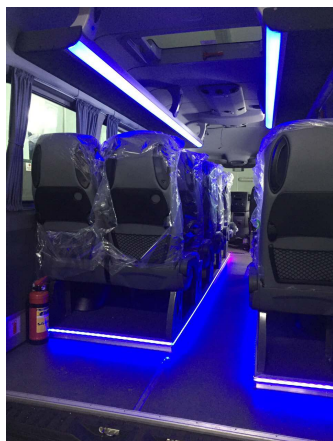


Особенности Юнилайн 3601

Двигатель



- Объем двигателя, куб. см 2143
- Мощность 120 кВт (163 л.с.)



Сиденья

- Комфортабельные сиденья в пассажирском салоне, расположенные по ходу движения, сиденья с 3-х точечными ремнями безопасности, сдвиг в проход, откидывающаяся спинка, столик



Подиум

- Низкий подиум под сиденья, со светодиодной подсветкой

Технические характеристики

Силовой агрегат

Мощность 120 кВт (163 л.с.)

Объем двигателя, куб. см 2143

Колесная база

Модель Sprinter 316 CDI

Объем двигателя, куб. см 2143

Мощность 120 кВт (163 л.с.)

КПП 6-ступенчатая МКПП, ECO Gear 360

Колесная база, мм 4325

Лакокрасочное покрытие цвет "Белый арктический"

Полная масса 3,5 тонны

Комплектация

Элементы базовой комплектации:

6-ступенчатая МКПП, ECO Gear 360

Адаптированные тормозные фонари

Ассистент АКБ

Блокировка ручки двери (защита от детей)

Боковые защитные молдинги

Гидроусилитель рулевого управления

Датчик исправности фар

Датчик температуры

Датчик уровня жидкости в бачке омывателя

Двухконтурная тормозная система

Диагностический разъем

Дневные ходовые огни

Задние амортизаторы

Задняя параболическая рессора

Иммобилайзер

Козырьки от солнца для водителя и переднего пассажира

Комбинация приборов с матричным дисплеем

Лобовое стекло триплекс

Передние и задние дисковые тормоза

Передний бампер с интегрированной ступенькой

Передняя поперечная рессора

Прозрачная оптика головного света, галоген H7

Регулировка угла светового потока

Сажевый фильтр для дизельного двигателя

Сигналы указателей поворота

Система контроля при боковом ветре

Система управления генератором.ю Plus

Система экстренного торможения (BAS)



Стальные колесные диски 6,5 j x 16

Стояночный тормоз на задней оси

Такелажные петли

Топливный бак 75 л

Тормозная система с ABS, ASR, EBD

Трехточечные ремни безопасности для всех сидений

Центральный замок с дистанционным управлением

Электрические сотеклоподъемники 2 шт.

Электронная система стабилизации движения (ESP9i)

Электронный тахометр

Электрооборудование 12В/ стартер 12В

Подушка безопасности для водителя

Функция "ECO старт/стоп"

Боковые габаритные огни

Крыша с высоким исполнением

Третий стоп -сигнал

Стабилизатор задней оси, под рамой

Усиленная передняя рессора

Усиленный стабилизатор передней оси

Шасси типа "А"

Летние шины, Шины 235/65 R16С

Автомобиль без ограничителя скорости

АКБ 12В, 95 Ач

Система вспомогательного пуска

Спидометр, км/ч

Полка над лобовым стеклом

Гидравлический домкрат

Набор инструментов

Передаточное число главной передачи i

4,182

Отсутствие тахографа

Экологический класс автомобиля Euro 5

Передняя ось с увеличенной нагрузкой, Задние рессоры , двухлистовые

Усиленные амортизаторы

Регулировка по высоте и вылету рулевая колонка

Мультифункциональное рулевое колесо с управлением бортовым компьютером

Отсутствие перегородки в салоне

Ассистент при подъеме Hill-Start

Зеркало заднего вида в салоне, Боковые зеркала с подогревом и электрорегулированием

Каналы подачи теплого воздуха в пассажирский салон, Атермальное остекление автомобиля, Дополнительный электрический воздушный отопитель, Дополнительная система кондиционирования для пассажирской части салона, Полуавтоматическая система кондиционирования воздуха TEMPMATIC

Вывод выхлопной трубы в заднюю часть автомобиля

Топливный фильтр с влагоотделителем

Подсветка выхода

Фонари освещения в салоне

Генератор 14 V / 220 A

Система мер по экономии топлива и снижения эмиссий "BlueEFFICIENCY"

Передние брызговики, Задние брызговики, Полноразмерные колпаки на колесные диски

Крепление запасного колеса, Запасное колесо

Комфортное сидение водителя на пневмо подвеске

Электропривод открывания/закрывания правой сдвижной двери

Внутренний поручень на стойке у сдвижной двери

Обшивка потолка и салона

Исполнение для курящих (пепельница + прикуриватель)

Багажная полка со светодиодной подсветкой справа

Багажная полка со светодиодной подсветкой слева

Низкий подиум под сиденья, со светодиодной подсветкой

Остекление в задних дверях

Комплект солнцезащитных шторок и направляющих

Утепление салона, виброизоляция, звукопоглощение

Комфортабельные сиденья в пассажирском салоне, расположенные по ходу движения, сиденья с 3-х точечными ремнями безопасности, сдвиг в проход, откидывающаяся спинка, столик



СП ЗАО «ЮНИСОН»

Минский район, д. Обчак, 223010

+375 17 543 27 01

Наличие USB разъемов для подзарядки оборудования в каждом ряду сидений

Отделка окон (обшивка пластиком)

Потолочный 17" монитор, аудиосистема MP3 , динамики у водителя и салоне пассажиров

Дополнительный отопитель салона Eberspacher Airtronic D4 12V, мощность 4 кВт