



Mercedes-Benz

ВЛАКО-СЕРВИС, ООО

Хрящевское шоссе, 11
445928 Тольятти

Отдел Продаж:

Телефон: +7 8482 699811

Михаил Украинский

Мобильный телефон: +7 9270 248-823

Эл. почта: mikhail.ukrainskiy@wlako.ru

Ирина Арбатская

Мобильный телефон: +7 9272 169-007

Эл. почта: irina.arbatskaya@wlako.ru

Mercedes-Benz Sprinter 516 CDI TOURIST

Количество мест: **19 + 1** (водитель)



Модификация по классификатору MBKS	906.657.13
Модификация по ОТТС	223602
Колесная база	4325 мм
Колесная формула	4x2
Разрешенная полная масса автобуса	5 000 кг.
Снаряженная масса / Собственный вес	3 173 кг.
Нормативная грузоподъемность автобуса	1 827 кг.
Максимальная мощность двигателя	163 л.с.
Количество мест (пасс + водит)	19+1
Максимальная расчетная скорость	178 км/час
Средний расход топлива на трассе	8,5 л/100 км.

Серийная комплектация:

производство Германия

AR3	Передаточное число главной передачи $i = 4,182$
	Передняя ось 1,85 т
	Задняя ось 3,5 т
BB9	Электронная система курсовой устойчивости (ESP9i) с расширенными функциями
	Гидравлическая 2-контурная тормозная система
	Тормозная система с ABS, ASR и EBV
	Дисковые тормоза на передней и задней осях
	Стояночная тормозная система Duo-Servo на заднюю ось
	Ассистент торможения (BAS)
	Амортизаторы задней оси
	Рулевое управление с гидроусилителем
	Боковые защитные молдинги
D03	Высокое исполнение крыши, высота внутри салона 1940 мм.
E07	Система помощи при трогании Start-off Assist
E30	Главный выключатель АКБ, одноконтактный, в кабине водителя
E33	Управление аккумулятором, электронное

ED4	Гелиевая аккумуляторная батарея для экстремальных условий 12 В / 95 Ач
ES0	Колодка для стороннего подключения аккумуляторной батареи (прикуривания) Электрика 12 В / стартер 12 В
FF5	Полка вдоль ветрового стекла Солнцезащитные козырьки для водителя и передних пассажиров с держателем для бумаг Многослойное ветровое стекло Отсеки для мелочей на приборной панели Иммобилайзер Центральный замок с дистанционным управлением
G42	Автоматическая коробка передач 7G-TRONIC
J10	Спидометр, км
J58	Устройство предупреждения о непристегнутом ремне безопасности водителя
JD2	Цифровой тахограф ЕС с пишущим элементом Контрольная лампа выхода из строя световых приборов Диагностическая колодка Электронный тахометр Индикатор снижения уровня омывающей жидкости Панель приборов метрическая
KL5	Топливный фильтр с водоотделителем Топливный бак 75 л, пластиковый Сажевый фильтр
L94	Вариант без стояночного освещения
LB1	Боковые габаритные огни
LE1	Адаптивные стоп-сигналы
LG5	Дневные ходовые огни Боковые поворотники на зеркалах заднего вида Регулятор света фар Галогенные фары H7 с просветленной оптикой
M49	Генератор 14 В / 180 А
MP5	Экологический класс Евро 5
MG3	Дизельный двигатель OM 651 DE 22 LA, 120 кВт / 163 л.с., при 3800 об/мин.
ML5	Управление генератором, уровень 1Plus
MZ0	Спецификация BlueEFFICIENCY Поперечные листовые рессоры передние Задняя параболическая рессора
R65	Крепление запасного колеса под задним свесом
R87	Запасное колесо
RD9	Шины без указания производителя
RH1	Шины 195/75 R16 C
RM7	Летние шины
RS6	Стальные колесные диски 5,5 J x 16 Крышка ступицы передних колес
SA5	Подушка безопасности водителя Жестко закрепленное сиденье переднего пассажира, без регулировок 3-точечные автоматические ремни безопасности на всех сиденьях в кабине водителя Натяжитель ремня безопасности для водителя и переднего пассажира Сиденье водителя регулируемое Подголовники регулируемые по высоте для сиденья водителя
T16	Сдвижная дверь правая Система защитной блокировки дверей от детей

VY2	Ткань «Tunja», черная Передние электростеклоподъемники
XS1	Плакаты / буклеты на русском языке
XM0	Обновление модельного ряда
XZ1	Модельное поколение 0
Y26	Противооткатный клин
Y43	Гидравлический домкрат Бортовой инструмент
Z11	Специальное экспортное исполнение для плохого дорожного покрытия
Z44	Автомобиль предназначенный для регистрации вне ЕС
Z45	Страна с плохими дорожными условиями
C43	Усиленный стабилизатор для задней оси под рамой
C45	Усиленный стабилизатор передней оси
EK1	Клемная колодка под сиденьем водителя для подключение дополнительных потребителей
EL8	Двухполосные динамики, в дверях кабины водителя
ER0	Подготовка для установки радиоприемника (антенна, проводка с питанием и динамики)
F61	Внутреннее (салонное) зеркало заднего вида
H12	Дополнительный жидкостный отопитель (5 кВт) с предпусковым подогревом двигателя
H88	Подготовка для установки дополнительного теплообменника пассажирского салона
HN2	Дополнительный электрический подогреватель воздуха
K60	Выпускная система прямая, выхлопная труба сзади
KL1	Топливозаборник для дополнительного отопителя
M94	Автомобиль без ограничителя скорости
N63	Отбор мощности от двигателя с держателем дополнительного компрессора кондиционера
P47	Брызговики передние
P48	Брызговики задние
T55	Электропривод управления правой сдвижной дверью с кнопками в салоне и кабине водителя

Пассажирский отсек:

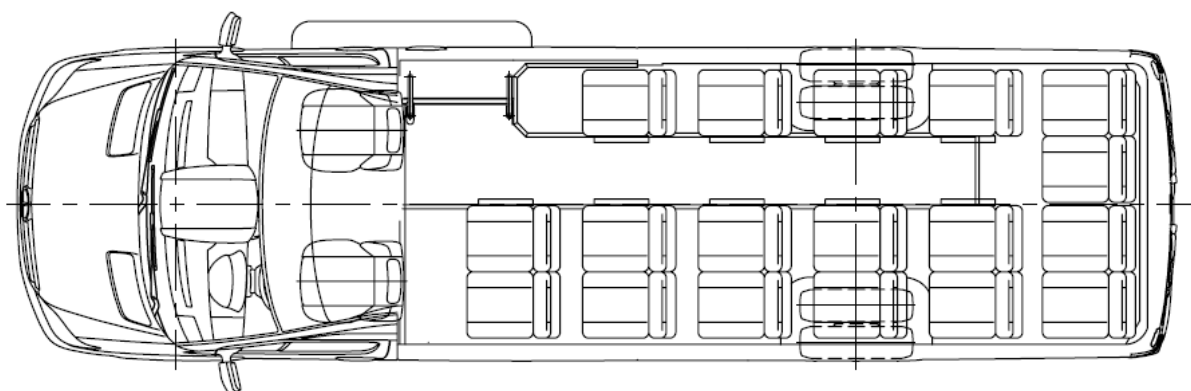
оборудование ПКФ «Луидор», Россия

Пассажирские сиденья, анатомические с откидным механизмом: обивка ткань (18 шт.)
Ремни безопасности: 3-х точечные (3 шт.), 2-х точечные (15 шт.)
Подлокотники на сиденьях со стороны прохода (9 шт.)
Ручки на сиденьях со стороны прохода (9 шт.)
Термо-вибро-шумоизоляция потолка, дверей, боковин и стен
Внутренняя отделка: алюминиевые композитные панели, оклеенные тканью
Люк вентиляционный аварийный (1 шт.), светопрозрачный
Система принудительной вентиляции салона (ФВУ)
Панорамное остекление автомобиля (1 форточка), тонированное (35%)
Декоративная отделка оконных проемов – искусственная кожа (цвет серый)
Шторки на окна (цвет серый)
Молоточек для аварийного выхода, на кронштейне (1 шт.)
Напольное водонепроницаемое антистатичное и нескользящее покрытие
Освещение салона (3 шт.)
Боковая подножка сдвижной двери
Порог с декоративной подсветкой
Зеркало заднего вида салонное (1 шт.)
Запирающее устройство задних дверей (1 шт.)
Зависимый отопитель пассажирского салона 8 кВт, в передней части салона
Независимый отопитель пассажирского салона 2 кВт, в задней части салона
Кондиционер, вмонтированный в потолок 13 кВт Alex Original (моноблок на крыше)

Фронтальный обдув салона с индивидуальной разводкой по полкам
Полки для ручной клади с блоками индивидуального освещения и кондиционирования
Поручни в пассажирском салоне, при входе слева и справа
Наклейки салона
Аптечка
Место для крепления огнетушителя в салоне автобуса (2 шт.)
Огнетушитель (2 шт.)
Багажный отсек МАХ под задним рядом сидений, отделка транслин
Аудиоподготовка пассажирского отсека - динамики (4 шт.), в задних дверях и в центре салона с проводкой

Компоновка пассажирского отсека:

19 мест + 1 (водитель)



Вход пассажиров в автобус осуществляется через переднюю распашную дверь, напротив водителя и сдвижную дверь пассажирского салона.

Цены вариантов комплектного автомобиля:

Руб, вкл.НДС

Стоимость стандартного автомобиля (окраска Белая Арктика)

2 300 000

Стоимость автомобиля с боковой **автоматической** сдвижной дверью и окраской "**металлик**" на выбор:

2 350 000

9744 - Brilliant silver (серебристый)

базовый

7759 - Graphit grey (темно-серый)

5345 - Jasper blue (синий)

9154 - Carbon black (черный)

Примечание:

- Цена указана в сочетании с фиксированной комплектацией и являются рекомендованной розничной ценой в России.
- Цена включает доставку до Тольятти, страхование в пути, предпродажную подготовку и полную таможенную очистку.
- Продажа осуществляется исключительно через официальных представителей концерна «Даймлер АГ» в России.
- Опции в соответствии с действующим прайс-листом являются бесплатными и включены в фиксированную комплектацию.

С полным перечнем возможного дополнительного оборудования и аксессуаров Вы можете ознакомиться в отделе продаж малотоннажных автобусов.

Михаил Украинский

Ирина Арбатская

Раб. телефон: 8 (8482) 69-98-11
Моб. телефон: +7 9270 24-88-23
E-mail: mikhail.ukrainskiy@wlako.ru

Раб. телефон: 8 (8482) 69-98-11
Моб. телефон: +7 9272 16-90-07
E-mail: irina.arbatskaya@wlako.ru

Возможное дополнительное оборудование:

"Пневматическая подвеска автобуса", Руб, вкл. НДС **200 000**

- Полностью пневматическая подвеска VB-Airsuspension VB-FullAir-2C на задней оси
- Пульт управления пневматической подвеской VB-SRC (2C) на левой стойке

"Сиденья Люкс пассажирского салона", Руб, вкл. НДС **70 000**

- регулируемая спинка, подлокотники со стороны прохода, подголовники на липучках, ручка сидения, пластик сзади, механизм сдвига сидений вбок, откидные столики, сеточки
- тканевая обивка «Паутинка»
- ремни безопасности 3-х точечные на все сидения

"Зимний пакет автобуса", Руб, вкл. НДС **90 000**

1. Полная оклейка доступных поверхностей изоляционным материалом толщиной 8 мм, в том числе:
 - бортов и потолка, включая кабину водителя
 - арок передних и задних колес
 - внутренних частей задних распашных дверей, сдвижной двери и дверей кабины водителя
 - всех плоских поверхностей пола (между усилителями), включая кабину водителя
2. Установка минеральной ваты на клей во все доступные полости кузова, в том числе:
 - между крышей и обивкой потолка
 - между бортом и деталями обивки борта
 - в подиумы и усилители
3. Нанесение на крышку капота теплоотражающего материала.
4. Замена задних боковых стекол на стеклопакеты (4 шт.)
5. Замена дополнительного автономного жидкостного отопителя (код Н12) на более мощный (8 кВт)
6. Замена независимого воздушного отопителя пассажирского салона на более мощный (5 кВт)

