



Mercedes-Benz

Уважаемые дамы и господа!

Мы рады, что Вы заинтересовались Mercedes-Benz Sprinter Tourer PRO 317 CDI длинный.

Представляем Вашему вниманию индивидуальное предложение, специально подобранное для Вашего применения.



Mercedes-Benz

Предложение

Sprinter Tourer PRO 317 CDI длинный RWD



Данное изображение может отличаться от Вашей индивидуальной конфигурации автомобиля. Возможны изменения!

Номер предложения: Sprinter Tourer PRO 317 CDI длинный_12878

Модель:	Mercedes-Benz Sprinter (907 / 910)
Тип автомобиля:	Sprinter Tourer PRO 317 CDI длинный
Колесная формула:	RWD
Мощность двигателя:	125 kW (170 PS)
Колесная база:	4325 мм
Допуст. полная масса:	3500 кг
Рулевое управление:	слева



Mercedes-Benz

Список оборудования

Окраска

MB 9147	арктический белый
---------	-------------------

Оборудование

Lines, packages and special models

IG5	Базовый
-----	---------

Z3K	PRO
-----	-----

Packages

ES5	Розетка 12 В, инструментальная панель
-----	---------------------------------------

F2W	Зимний пакет
-----	--------------

JB7	Парковочный пакет с камерой заднего вида
-----	--

X2S	Sprinter Tourer
-----	-----------------

XM4	Акустический пакет
-----	--------------------

Upholstery

VF7	Ткань Maturin, черная
-----	-----------------------

Rims

RS3	Стальные колесные диски 6,5 J x 16
-----	------------------------------------

Tyres

RH2	Комплект шин размером 235/65 R16 C
-----	------------------------------------

R65	Крепление запасного колеса под задним свесом
-----	--

R87	Запасное колесо
-----	-----------------

RD9	Шины без указания производителя
-----	---------------------------------

RM7	Летние шины
-----	-------------

RY2	Система контроля давления в шинах, беспроводная
-----	---

Engines, transmission and drive system

MU5	Engine OM 654 DE 20 LA 125 kW (170 hp)
-----	--

G43	9G-TRONIC
-----	-----------

A50	Усиленный передний мост
-----	-------------------------

AR2	Передаточное число главной передачи $i = 3,923$
-----	---

BH1	Функция удержания автомобиля HOLD
-----	-----------------------------------

CB2	Пневмоподвеска комфортной ходовой части
-----	---

CB7	Стабилизация, ступень I
-----	-------------------------

CW2	Без уменьшения дорожного просвета
-----	-----------------------------------

Z74	Bodyshell, additional measures 2
-----	----------------------------------

Z75	Усиленный каркас кузова
-----	-------------------------

XG7	3.500 кг без увеличения/снижения
-----	----------------------------------



Mercedes-Benz

E2I	Дополнит. АКБ для подключений в салоне
ED4	Аккумулятор для экстремальных условий 12В 95 Ач
K60	Выпускная система прямая, выхлопная труба сзади
KB7	Основной топливный бак на 93 литра
KL5	Топливный фильтр с водоотделителем
KP7	4th generation SCR emission control system
M60	Генератор 14 В /250 А
MP6	Исполнение двигателя Евро 6
MR0	Emissions standard E (heavy-duty comm. vehicles)
XM1	Звукоизоляция (поддоны для двигателя и КП)

Exterior

D03	Высокое исполнение крыши (без обшивки)
H21	Атерм. остекление с полосой светофильтр.
H22	Обогреваемое заднее стекло
V36	Обшивка потолка
W02	Фургон с панорамным остеклением
W16	Окно жесткое (не открываемое) спереди слева
W17	Окно жесткое (не открываемое) спереди справа
W22	Окно не открываемое среднее слева
W23	Окно не открываемое среднее справа
W27	Окно не открываемое левое сзади
W28	Окно не открываемое заднее правое
W61	Окно в задней двери/распашной двери
T16	Сдвижная дверь правая
T43	Black rail sliding cargo door
Q11	Продольные усиления элементов кузова
Q22	Жесткое шаровидное тягово-сцепное устройство
F68	Обогрев и электрорегулировка зеркал заднего вида
P47	Передние брызговики
P48	Задние брызговики

Interior

S22	Подлокотник на сиденье водителя
S25	Подлокотник на сиденье переднего пассажира
S87	Низкое основание сиденья водителя
SB2	Комфортное сиденье переднего пассажира
SB3	Комфортное сиденье водителя с плавающей подвеской
U26	Подготовка под установку сидений 2/2/3
U60	Стандартное 2-местное сиденье в 1м ряду салона
U61	Стандартное 2-местное сиденье во 2м ряду салона
U64	Стандартное 3-местное сиденье в 3м ряду салона
H00	Канал подачи теплого воздуха в пассажир. отделение
H11	Независимый воздушный отопитель
H15	Подогрев сидения переднего пассажира
H16	Подогрев водительского сиденья
H1I	Розетки в приборной панели
HH2	Дополнительный электрический подогреватель воздуха
HH7	Дополнительный кондиционер в задней части салона



Mercedes-Benz

HN9	Регулируемый кондиционер "Tempmatik"
FF5	Полка вдоль ветрового стекла
FJ1	Крышка отсека для мелочей
FJ4	Вещевой отсек под передней панелью
SZ7	Багажная сетка на спице водительского сиденья
SZ8	Багажная сетка на спинке пассажирского сиденья
VA7	Вещевая сетка в задних дверях
C6L	Мультифункциональное рулевое колесо
CL1	Регулировка руля по вылету и углу наклона
F61	Внутреннее зеркало заднего вида
FF0	Крючок для одежды в пассажирском отделении
JK5	Приборная панель с цветным дисплеем
T74	Внутренний поручень сдвижной двери
T86	Внутренний поручень на задней стойке справа
V35	Подкрылки колесных ниш
V39	Пластиковый пол, оптимизированный по массе
V3L	Всесезонные коврики
V40	Напольный комплект для Микроавтобуса
VA1	Стандартная обивка груз. отсека до парапета (ПВХ)

Infotainment

E1E	Система навигации
E7M	MBUX multimedia system

Safety and technology

BA3	Активная система экстренного торможения
J55	Индикатор непристегнутого ремня пассажира
J58	Устройство предупреждения о непристегнутом ремне в
JA7	Система контроля "слепых зон"
JA8	Система противодействия боковому ветру
JF1	Датчик дождя
JW8	Система Attention Assist
L13	Противотуманные фары с сист. активн. освещ. поворотов
L94	Вариант без стояночного освещения
LA2	Автоматическое управление ближним светом
LB1	Боковые габаритные огни
LB5	Третий стоп-сигнал
LE1	Адаптивные стоп-сигналы
MS1	Круиз-контроль TEMPOMAT
SA5	Подушка безопасности водителя
SA6	Подушка безопасности переднего пассажира
Y10	Аптечка
Y44	Знак аварийной остановки (треугольник)
Z11	Спец. исполнение подвески для плохой дороги
E07	Система помощи при трогании Start-off Assist
E1U	USB-разъем на 5 В
E36	Реле к дополнительному аккумулятору
E43	Розетка для прицепа 13-контактная
E46	Розетка в кабине



Mercedes-Benz

ED5	Специальный параметрический модуль
ES0	Колодка для стороннего подключения аккумулятора
FM3	Система очистки стекол WET WIPER SYSTEM
FY7	3-кнопочное устройство дистанционного запираения
J10	Спидометр, км
M72	Vehicle HVO-capable
MJ8	Система пуска и остановки двигателя в пробках Плюс
Y43	Гидравлический домкрат
Z44	Регистрация вне ЕС

High-voltage battery and charging

ES2	Розетка 12 В в пассажирском / грузовом отделении
-----	--

Control code

806	CY X5/1
33B	OPERATOR'S MANUAL AND SERVICE BOOKLET-ROMANIAN
F64	Электрически складываемые внешние зеркала
J65	Указатель внешней температуры
PC2	Сборка пневмоподвески
XO5	Электронное руководство по эксплуатации
XQ3	VIN with steering code
XZ1	Модельный ряд 1
Z1M	Категория M1
Z4V	Производство Дюссельдорф
056	CY X5/2



Mercedes-Benz

Технические данные автомобиля

Обзор характеристик

Автомобиль

Привод	RWD
Колесная база	4325 мм

Масса

Масса шасси / снаряженная масса:

Передний мост	1529 кг
Задний мост	1392 кг
Общая масса	2921 кг

Максимально допустимая полная масса:

Передний мост	1860 кг
Задний мост	2250 кг
Задний мост Полезная нагрузка	579 кг
Допустимая полная масса	3500 кг

Допустимая масса буксируемого груза Данный автомобиль не предназначен для режима эксплуатации с прицепом. 5500 кг

Масса автомобиля приведена с водителем (75 кг) и 90 % заполненным топливным баком.

Двигатель

Код	MU5
Рабочий объем см ³	1950 cm ³
Макс. мощность кВт / л.с.	125 kW / 170 PS
Макс. крутящий момент при 1700 об/мин	400

Коробка передач

Код	G43
Краткий текст	9G-TRONIC



Mercedes-Benz

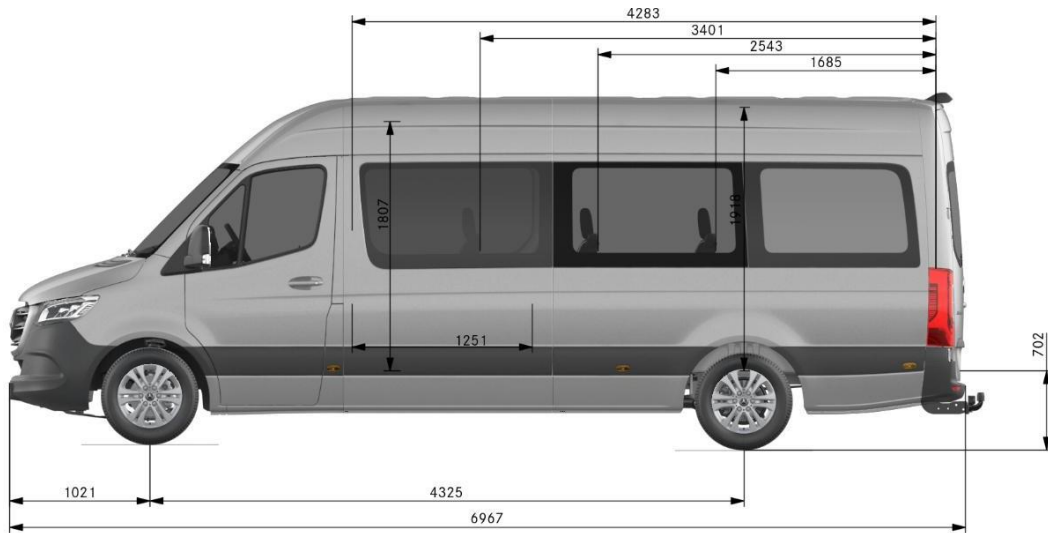
Технические данные автомобиля

Чертежи



Mercedes-Benz

Вид сбоку

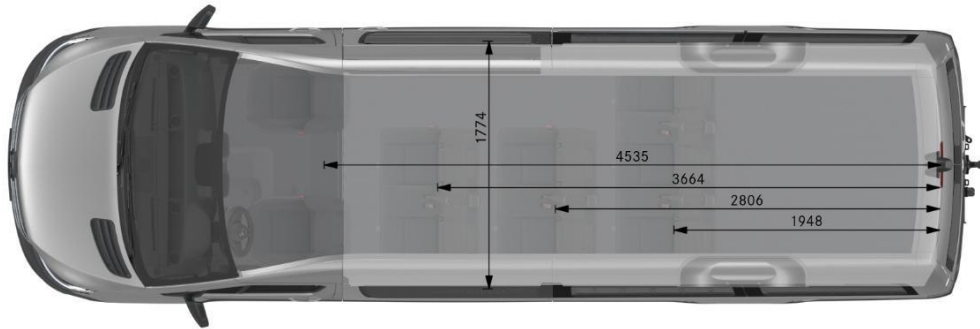


Указанные размеры имеют допуск +/- 3 %.



Mercedes-Benz

Вид сверху

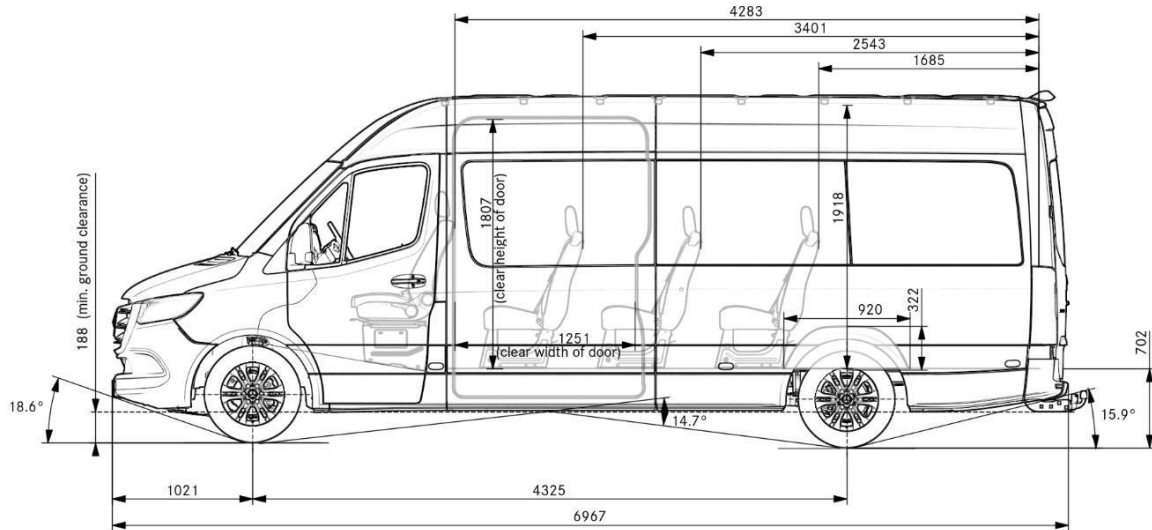


Указанные размеры имеют допуск +/- 3 %.



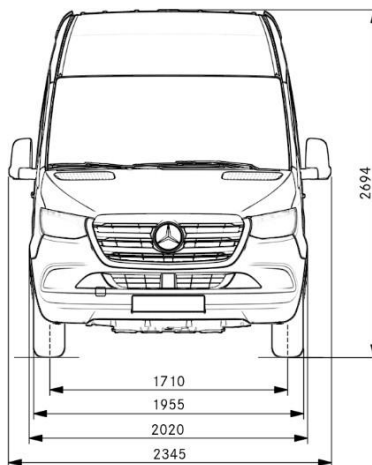
Mercedes-Benz

Чертеж, вид сбоку



Указанные размеры имеют допуск +/- 3 %.

Чертеж, вид спереди

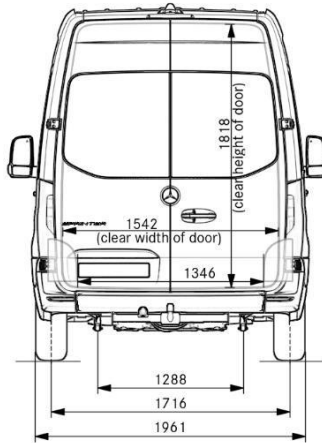


Указанные размеры имеют допуск +/- 3 %.



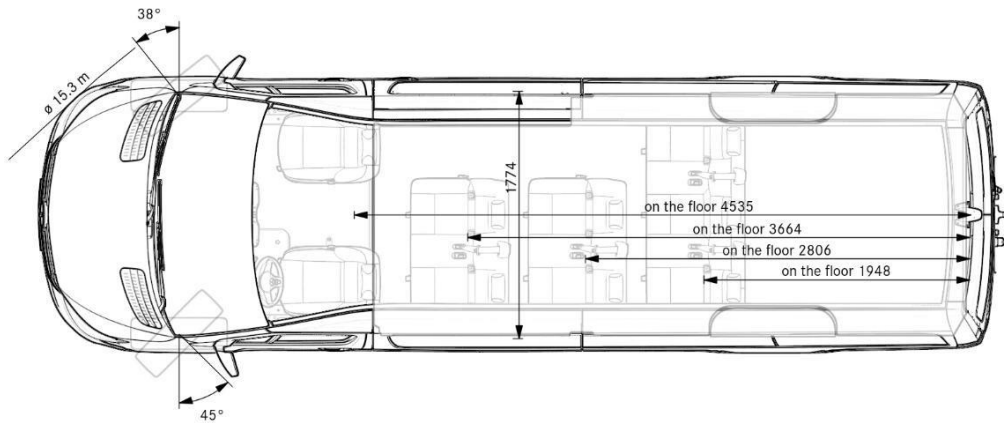
Mercedes-Benz

Чертеж, вид сзади



Указанные размеры имеют допуск +/- 3 %.

Чертеж, вид сверху



Указанные размеры имеют допуск +/- 3 %.



Mercedes-Benz

Снимок с видом интерьера предлагаемого автомобиля



Снимок с видом спереди предлагаемого автомобиля





Mercedes-Benz

Снимок с видом сзади предлагаемого автомобиля



Снимок с видом сверху предлагаемого автомобиля





Mercedes-Benz