

Спеціальна пропозиція

Шановні пані та панове,
ми хотіли б подякувати Вам за зацікавленість до наших автомобілів і на підставі спеціальних умов продажу, запропонувати Вам інформацію про автомобіль:

Mercedes Benz Sprinter Chassis 514 CDI long RWD



Наведене зображення може відрізнятися від Вашої індивідуальної конфігурації автомобіля. Можливі зміни!

Модель:	Mercedes - Benz Sprinter
Тип автомобіля:	Sprinter Chassis 514 CDI long
Колісна формула:	RWD
Потужність двигуна:	105 kW (143 PS)
Колісна база:	4325 мм
Допустимо. повна маса:	5500 кг
Рульове управління:	ліворуч

Перелік обладнання

Колір

MB 9147	арктичний білий
---------	-----------------

Обладнання

Лінії виконання, пакети та варіанти

IG4	Стандарт
IG5	Базовий

Шасі

AR5	Передавальне число головної передачі $i = 4,727$
A50	Посилений передній міст
CB8	Стабілізація, ступінь II
CE8	Піднятий кузов
RF1	Шини виробництва фірми Continental (10)
RM9	Вибір виробника шин за бажанням клієнта
RG3	Комплект шин розміром 205/75 R 16 C
RM7	Літні шини
RS6	Сталеві диски 5.5 J x 16
R65	Кріплення запасного колеса під заднім звисом
R87	Запасне колесо
XL4	Ваговий варіант 5,5 т

Двигуни та коробки передач

M4R	Двигун OM 654 DE 20 LA 105 kW (143 hp)
-----	--

Високоєфективний потужний привід. 4-циліндровий дизельний двигун OM654 потужністю 105 кВт (143 к. с.) вдалося значно покращити порівняно з попередньою версією з погляду комфорту руху, витрати палива та викидів. У своєму класі потужності він вражає винятковою ефективністю, а також приємним акустичним комфортом та малою вібрацією.



M71	Допуск для біодизельного палива B20
-----	-------------------------------------

MP5	Виконання двигуна Євро 5
-----	--------------------------

J52	Індикатор рівня моторного масла двигуна при холодному запуску
-----	---

Показує надто високий і надто низький рівень моторного масла. Завдяки відображенню попереджувальних повідомлень при надто низькому або надто високому рівні моторного масла можна уникнути незапланованих простоїв та непотрібних витрат на ремонт. У разі появи повідомлення можна швидко відреагувати та, відповідно, долити або злити моторне масло.



M15 Водовідділювач у паливному фільтрі

GD8 Механічна КП ECO Gear 6-ступенева

Легке перемикання передач практично без вібрації.

6-ступенева механічна коробка передач поєднує високу плавність роботи та тривалий термін служби. Перемикання передач за допомогою важеля легке, а вібрації майже відсутні.

Перемикання передач відбувається плавно.

Завдяки великому загальному передавальному числу коробки передач частота обертання двигуна в будь-якій дорожній ситуації залишається максимально низькою.



N63 КОМ з кріпленням для додаткових засобів охолодження

KB7 Основний паливний бак на 93 літри

Кузова та надбудови

F68 Обігрів та електричне регулювання дзеркал заднього огляду

Комфортне регулювання – надійний захист від запотівання.

Зовнішні дзеркала заднього огляду з боку водія та переднього пасажирів з регулюванням за допомогою електроприводу та обігрівом.

Керування за допомогою електроприводу виконується за допомогою перемикача вибору та встановлення дзеркала на внутрішній стороні дверей водія.



FS1 Подовжені кронштейни дзеркал заднього огляду

Подовжені тримачі зовнішніх дзеркал заднього огляду для кращого огляду назад.

Подовжені тримачі дзеркал використовуються, якщо кузововиробник встановлює на автомобіль широкую бортову вантажну платформу чи кузов-фургон, ширина яких перевищує ширину кабіни.



Q11 Поздовжні посилення елементів кузова

L13 Протитуманні фари із системою активного освітлення поворотів

Відчутна допомога при тумані, поворотах і вночі.

Протитуманні фари з функцією освітлення виконуваного повороту підвищують безпеку руху та покращують огляд водія при русі в поворотах, перш за все в умовах поганої видимості вдень або вночі. Галогенні протитуманні фари вбудовані в передній бампер і висвітлюють ближню зону перед автомобілем.



L94 Варіант без стоянкового освітлення

LB2 Підготовка під встановлення бічних габаритних вогнів

LE1 Адаптивні стоп-сигнали

Допомагає водіям автомобілів, що рухаються позаду, швидше загальмувати. Адаптивні ліхтарі стоп-сигналу, привертаючи увагу своїм миготінням, можуть значно скоротити час реакції водіїв у автомобілях, що рухаються позаду, і тим самим запобігти аваріям, пов'язаним з наїздом. Миготливі гальмівні ліхтарі починають діяти на швидкості від 50 км/год.



LV6 Підготовка для встановлення 3-го стоп-сигналу

H21 Атермальне скління зі смугою світлофільтру

C71 Протипідкатний брус ззаду

P47 Передні брызговики

Внутрішнє обладнання, опалення та кондиціонери

SB1 Комфортабельне виконання водійського сидіння

Індивідуальні параметри сидіння для водія. Комфортне сидіння водія можна вручну відрегулювати за положенням, висотою та нахилом за допомогою важелів та регуляторів відповідно до індивідуальних вимог водія до комфорту. Завдяки різноманітним можливостям регулювання навіть тривалі подорожі можуть стати приємними.



S22 Підлокітник на сидінні водія

Підлокітник сидіння водія підвищує комфорт. У такому варіанті комплектації на внутрішній стороні сидіння водія встановлюється підлокітник, що регулюється по куту нахилу. Він має м'яку приємну оббивку. Це підвищує комфорт передусім у далеких поїздках, оскільки водій може під час поїздки розслабити руку.



S23 Двомісне сидіння переднього пасажирів

1 додаткове посадкове місце та 1 речовий відсік під двомісним сидінням передніх пасажирів. На боці переднього пасажира замість окремого сидіння встановлюється двомісне сидіння для передніх пасажирів. Завдяки цьому попереду в кабіні з'являється додаткове місце для посадки. Обидва посадкові місця сидіння оснащені триточковими ременями безпеки та підголовниками.



S28 Підлокітник на дверях водія та переднього пасажира

Більш комфортна подорож.
У такому варіанті обладнання на внутрішній стороні дверей водія та переднього пасажера встановлюються ергономічні підлокітники з оббивкою, виконані під облицювання дверей. Це підвищує комфорт насамперед при тривалих поїздках, тому що водій та передній пасажир можуть під час поїздки розслабити направлену у бік дверей руку.



- SA5 Подушка безпеки водія
- F3F Оптимізована консоль для переднього пасажера
- FF5 Полиця вздовж вітрового скла
- FJ4 Речовий відсік під передньою панеллю
- V3L Всесезонні килимки
- HN9 Регульований кондиціонер "Tempmatik "

Охолоджує та осушує повітря.
Кондиціонер TEMPMATIC з напівавтоматичним регулюванням покращує самопочуття людей у салоні за рахунок підтримки прийнятної температури повітря та сприяє забезпеченню безпеки руху, створюючи сприятливі умови для водія.



Радіо, прилади та електрика

- ER0 Підготовка для встановлення радіоприймача
- ED4 Акумулятор для екстремальних умов 12В 95 Ач
- ES0 Колодка для стороннього підключення акумулятора
- M40 Генератор 14 В/200 А
- E1U USB -роз'єм на 5 В
- L72 Електрика для кузовів сторонніх виробників
- X52 Інструкція користувача, Українською мовою
- J58 Пристрій попередження про непристібнутий ремень водія
- H1B Місце для встановлення тахографа над вітровим склом
- JD2 Цифровий тахограф ЕС з дод. пишучим елементом
- J10 Спідометр, км
- CL1 Регулювання керма по вильоту та куту нахилу

Більше комфорту та ергономічна посадка водія.
Рульове колесо, регульоване по нахилу і висоті, уможливорює підгонку під індивідуальну посадку водія. Регулювання положення рульового колеса покращує ергономіку та комфорт посадки.



- J65 Показчик зовнішньої температури
- JA8 Система протидії бічному вітру

Зменшує можливість виїзду зі смуги руху за рахунок залучення гальмівної системи. Система стабілізації при бічному вітрі своєчасно розпізнає відхилення від смуги руху під впливом поривів бічного вітру та допомагає водію утримувати автомобіль в смузі руху.



JW5 Система утримання в смузі руху

JW8 Система Attention Assist

Система попередження для нічних та тривалих поїздок.

Система контролю ступеня втоми водія ATTENTION ASSIST може своєчасно попередити його про перевтому та короткий сон. Система може сприяти безпеці руху особливо під час нічних та тривалих подорожей. Індикація системи ATTENTION ASSIST відображається на комбінації приладів між тахометром та спідометром.



LA2 Автоматичне керування ближнім світлом

MD4 Обмежувач швидкості 90 км/год

E07 Система допомоги під час рушання Start - off Assist

MI9 Видалення системи запуску та зупинки двигуна в пробках

Інше обладнання

Z11 Спец. виконання підвіски для поганої дороги

Z4W Виробництво Людвігсфельд

Z74 Обшивка кузова, додаткові заходи 2

XO2 Спец. схвалення для використ. Високояк. палива

Z2N Категорія N 2

Z44 Реєстрація поза ЄС

Y43 Гідравлічний домкрат

Y26 Противідкатний клин

XZ0 Модельний ряд 0

Оббивка

VF7 Тканина Maturin, чорна

Гарантія: 2 роки або 200 000 км пробігу, що настане раніше

Оплата: 100% перед передачею автомобіля. Здійснюється у гривні за офіційним курсом Національного банку України, який встановлюється продавцем на день оплати.

Спеціальна вартість на 11.05.2023 в ГРН з ПДВ:

1 894 100,12*

Еквівалент спеціальної вартості в EUR:

47 300,00*

Регулярна вартість еквівалент EUR:

49 900,00

Розмір знижки EUR:

2 600,00

* Вартість автомобіля може змінюватися в залежності від зміни курсу євро, який встановлено НБУ на день підписання договору. Продажна вартість розраховується як еквівалентна вартість автомобіля в EURO згідно з офіційним курсом НБУ української гривні до Євро на день оплати.



**) Ціна в гривні вказана з врахуванням курсу національної валюти встановленому національним банком України на 11.05.23 (40,0444грн/ Євро)*

Право на внесення змін до комерційних та технічних умов зберігається.

Термін постачання:

Автомобілі в наявності на складах в Україні та Європі

Технічні дані автомобіля

Огляд характеристик

Автомобіль

Привід	RWD
Колісна база	4325 мм

Маса

Маса шасі / споряджена маса:

Передній міст	1353 кг
Задній міст	812 кг
Загальна вага	2165 кг

Максимально допустима повна маса:

Передній міст	2100 кг
Задній міст	3600 кг
Корисне навантаження	3335 кг
Допустима повна маса	5500 кг
Допустима маса вантажу, що буксирується	7000 кг

Масу автомобіля наведено з водієм (75 кг) та 90 % заповненим паливним баком.

Двигун

Код	M4R
Робочий об'єм см ³	1950 cm ³
Макс. потужність кВт/к.с.	105 kW /143 PS
Макс. крутний момент при 1200 - 2400 об/хв	305 Нм

Коробка передач

Код	GD8
Короткий текст	Механічна КП ECO Gear 6-ступенева

Технічні дані автомобіля

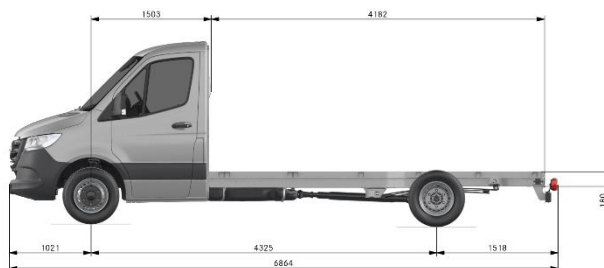
Креслення



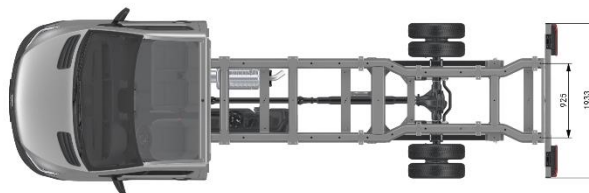
Зазначені розміри мають допуск +/- 3%.



Зазначені розміри мають допуск +/- 3%.



Зазначені розміри мають допуск +/- 3%.



Зазначені розміри мають допуск +/- 3%.
