



VOLKSWAGEN Golf

WVWZZZAUZK8910547

Електричний



Згенеровано 11/05/2025

Сканувати й отримати повний звіт

Перевірка комерційного використання

✓ Проблеми не виявлені

Записи про комерційне використання не знайдені.

Пробіг

✓ Проблеми не виявлені

Останній зафіксований пробіг: 9 500 км.

Перевірка правового статусу

✓ Проблеми не виявлені

Записи про фінансові чи юридичні ризики не знайдені.

Пошкодження

✓ Проблеми не виявлені

Записи про пошкодження чи оцінку не знайдені.

Викрадення

✓ Проблеми не виявлені

Записи про викрадення не знайдені.

Викиди

✓ Проблеми не виявлені

Транспортний засіб із нульовим рівнем викидів.



+36

Джерела даних

Ми перевірили 900+ джерел даних у 40 країнах

Перевірка комерційного використання

Транспортний засіб застосовувався як таксі, прокатний чи інший службовий ТЗ? Примітка: такі ТЗ можуть бути в гіршому стані, ніж зазвичай!



Проблем не знайдено

Немає записів про використання ТЗ нестандартним чином

Результати перевірки:



Таксі

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як таксі



Перевезення

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як ТЗ для перевезень



Прокатний

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як прокатного ТЗ



Поліція

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання поліцією



Демонстраційний

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як демонстраційного транспортного засобу



ТЗ школи водіння

✓ Записи не знайдені

Немає доказів використання як ТЗ в школі водіння


Викрадення

Ми перевірили, чи зазначено транспортний засіб як викрадений, чи був він викрадений раніше та чи був знайдений.

✓ Проблем не знайдено

Ми не знайшли записів про викрадення транспортного засобу.

i Резюме

Перевірку по поліцейській базі даних про викрадені автомобілі виконано в **7 країнах**:  +1

Ось що ми перевірили:



Зараз перебуває в розшуку?

✓ Записи не знайдені



Викрадений в минулому

✓ Записи не знайдені

Записи про викрадення транспортного засобу не знайдені.

База даних поліції щодо викрадених транспортних засобів, перевірку завершено:

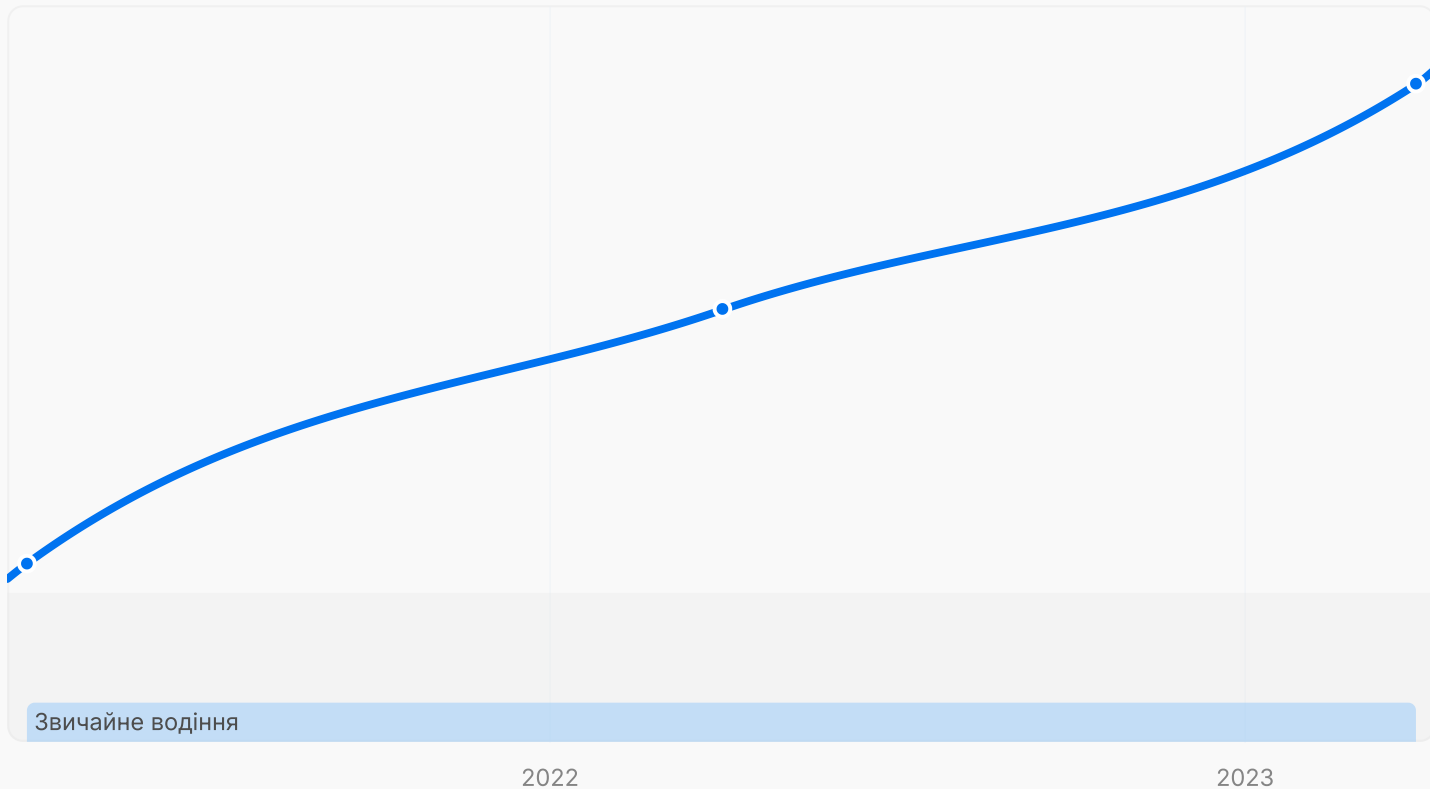
 Словаччина  Словенія  Італія  Румунія  Чехія  Угорщина  Канада

Пробіг

Чи є ознаки скручування або розбіжності пробігу?

i Резюме

- Останній відомий пробіг: 9 500 км
- Знайдено записів пробігу: 3



Стиль водіння

Дані про інтенсивність водіння за час експлуатації автомобіля. Що нижча інтенсивність, то менше зношування; інтенсивне водіння може спричинити прискорене зношування ключових деталей.

Обмежене водіння < 200 км/місяць 0% аналізованого періоду

Інтенсивність водіння нижча, ніж зазвичай. Обмежена експлуатація іноді призводить до старіння невикористовуваних деталей.

Звичайне водіння 200 - 1500 км/місяць 100% аналізованого періоду

Типовий режим водіння. Часто означає регулярну експлуатацію та рівномірне зношування.

Інтенсивне водіння > 1500 км/місяць 0% аналізованого періоду

Інтенсивність водіння набагато вища, ніж зазвичай. Це призводить до посиленої експлуатації та необхідності заміни деталей.

Без водіння 0% аналізованого періоду

Тривалий період простою. Після тривалого простою може знадобитися додаткова перевірка автомобіля (акумулятор, гальма, шини).

Дані одометра

04.2021 3 645 км

04.2022 6 743 км

04.2023 9 500 км

Стиль водіння

04.2021 - 04.2023 **Звичайне водіння** 241 км/місяць

Перевірка правового статусу

Транспортний засіб пройшов техогляд? Чи має відмітку про здачу в утиль?

✓ Проблем не знайдено

Дані про юридичний статус транспортного засобу не знайдені

Юридичні

✓= Техогляд ✓ Записи не знайдені Записи про техогляд не знайдені

↺↻ Брухт ✓ Записи не знайдені Немає запису про позначення транспортного засобу як утилізованого

Графік ТО

Детальну інформацію про минулі та майбутні послуги можна знайти в цифровому звіті.

i Резюме

Наступне обслуговування має бути на 20 500 км

Майбутнє обслуговування на 30 000 км

🕒 Період обслуговування 54 хв

Робота стоянкового гальма (Перевірити/звітувати)

Клаксон (Перевірити/звітувати) Щітки передніх склоочисників (Перевірити/звітувати) +35 потрібних перевірок

Пошкодження

Цей розділ допоможе зрозуміти, чи був транспортний засіб пошкоджений або оглянутий щодо пошкоджень, а також чи було складено кошторис (за наявності).

✓ Проблем не знайдено



Можливі окремі неточності, особливо під час перевірки старих транспортних засобів. Підпільні ремонтні майстерні можуть незаконно приховувати дефекти чи пошкодження, ніде не фіксуючи їх наявність.

Часом можлива навіть підміна VIN-номерів. У нас є різні методи виявлення таких порушень, але 100% гарантію дати неможливо.

Вплив стихійних лих

Чи зафіксовано місцезнаходження транспортного засобу в зоні стихійного лиха?

- ✓ Проблем не знайдено
Даних про перебування цього транспортного засобу в зоні стихійного лиха не зафіксовано

Ринкова вартість

За яку суму ТЗ був проданий у минулому? Яка середня ціна ТЗ цього року випуску і моделі?

- і Резюме
 - Середня ринкова ціна на такий ТЗ: 14 984 USD
 - Остерігайтесь прихованих проблем, якщо ТЗ продавався за ціною значно нижчою за поточну!

Поточна ринкова вартість VOLKSWAGEN Golf

Ринкова вартість визначається шляхом дослідження ціни конкретної моделі автомобіля (виробленого в тому ж році) у країні, де було створено звіт. Ми аналізуємо дані за останні 6 місяців.

Найнижча ціна

13 486 USD

Середня ціна

14 984 USD

Найвища ціна

16 483 USD

Викиди

Який обсяг викидів CO₂ виробляють транспортні засоби цієї моделі/року випуску?

- 🗨 Інформація від carVertical
Як EM, цей транспортний засіб має нульовий рівень викидів. Найімовірніше, він звільнений від податку на викиди.
Див. місцеві правила, щоб дізнатися про наявність пільг.

Викиди CO₂

Викиди CO₂, г/км

Викиди CO₂ твого ТЗ **0 г/км** Клас **A**

До 120

120 - 140

140 - 155

155 - 165

165 - 190

190 - 225

225 +

Специфікації та обладнання

У записах вказані характеристики та оригінальне обладнання транспортного засобу.

Цей розділ містить спрощені описи, згенеровані ШІ, які допоможуть краще зрозуміти функції транспортного засобу.

Резюме

Переконайся, що характеристики та обладнання транспортного засобу відповідають опису продавця.

Ідентифікаційний код і технічні характеристики



Марка
VOLKSWAGEN



Модель
Golf



Тип кузова
Хетчбек



Рік моделі
2019



Потужність силового агрегата
100 кВт (134 к.с. / 136 м.к.с.)



Крутний момент
290 Нм



Тип палива
Електричний



Тип трансмісії
Автоматична



Тип приводу
Передній привід



Кількість дверей
4



Розміщення керма
Лівостороннє керування



Кількість циліндрів
8



Кількість передач
1



Ринок моделі
EU



Кількість місць
5

Обладнання

Як отримано від виробника

0A2 4 DOORS

Обладнано 4 двері

0AE FRONT STABILIZER

Передній стабілізатор в комплекті

0B1 WHEELBASE

Колісна база

0BT REAR STABILIZER

Включає задній стабілізатор для покращення керуваності та контролю

0EZ INSTALLATION DIFFERENTIATION FOR ELECTRIC DRIVE

Різниця в установці для електроприводу, специфічна для електроприводу

0FY MANUFACTURING SEQUENCE FOR DRESDEN

Позначення виробничої послідовності для Дрездена

0GA WITHOUT SPECIAL EMISSION STANDARD

Спеціального стандарту викидів не визначено

0K9 DRIVE SYSTEM BEV

Система приводу визначена як BEV (Battery Electric Vehicle - електричний транспортний засіб з акумуляторною батареєю)

0N4 4-LINK REAR SUSPENSION

❖ 4-ланкова задня підвіска

0TD FLOOR MATS IN FRONT AND REAR

❖ Передні та задні килимки для підлоги

0Y1 STANDARD CLIMATIC ZONES

❖ Налаштування стандартних кліматичних зон

1AP ELECTRONIC STABILITY CONTROL (ESC) WITH ELECTROMECHANICAL BRAKE BOOSTER

❖ Електронний контроль стійкості (ESC) з електромеханічним підсилювачем гальм

1E0 WITHOUT ACTIVATED CARBON CANISTER

❖ Каністра з активованим вугіллям не входить до комплекту

1G8 BREAKDOWN KIT

❖ Комплект для розбивки в комплекті

1KE DISK BRAKES IN REAR

❖ Задні дискові гальма в комплекті

1NL TRIMS FOR ALLOY WHEELS

❖ Окантовки легкосплавних дисків в комплекті

1Q2 MASS DAMPER FOR STEERING WHEEL, 36 HZ

❖ Демпфер маси для рульового колеса на частоту 36 Гц

1SA WITHOUT ADDITIONAL FRONT UNDERBODY GUARD

❖ Додатковий передній захист днища не входить до комплекту

1U8 WITHOUT FOLDING TABLE ON FRONT SEAT BACKREST

❖ Немає відкидного столика на спинці переднього сидіння

0NB NAMEPLATE SET IN BASIC STYLE

❖ Набір шильдиків у базовому стилі

0VC INFORMATION KIT IN GERMAN

❖ Інформаційний пакет німецькою мовою

0YJ WEIGHT RANGE 9 INSTALLATION CONTROL ONLY, NO REQUIREMENT FORECAST

❖ Керування установкою, пов'язаною з ваговим діапазоном 9

1D0 WITHOUT TRAILER HITCH

❖ Без причіпного пристрою

1EX SPECIAL IDENTIFICATION PLATE FOR EC FOR M1 PASSENGER VEHICLE

❖ Спеціальна ідентифікаційна табличка для легкового автомобіля EC M1

1JA REAR SHOCK ABSORPTION, BASIC VERSION 1

❖ Базова версія заднього амортизатора 1

1N3 SPEED-RELATED VARIABLE STEERING ASSIST (SERVOTRONIC)

❖ Встановлено систему допомоги при русі з регульованим рульовим керуванням

1PE WHEEL BOLTS WITH ANTI-THEFT PROTECTION (UNLOCKABLE)

❖ Болти кріплення коліс із захистом від викрадення

1S3 TOOL KIT

❖ Надається набір інструментів

1T9 FIRST AID KIT WITH WARNING TRIANGLE AND SAFETY VEST

❖ Аптечка з попереджувальним трикутником і захисним жилетом

1W2 GLOVE COMPARTMENT COOLING SYSTEM

❖ Система охолодження бардачка

1X0 FRONT WHEEL DRIVE

❖ Конфігурація переднього приводу

1ZE DISK BRAKES IN FRONT (GEOMET D)

❖ Передні дискові гальма з покриттям GEOMET D

2H5 DRIVING PROFILE SELECTION AND CONVENTIONAL SHOCK ABSORBER

❖ Включає вибір профілю водіння та звичайні амортизатори

2KW LABELS/PLATES IN GERMAN, FRENCH, AND DUTCH

❖ Етикетки/панелі німецькою, французькою та голландською мовами

2WA WITHOUT ADDITIONAL TIRES

❖ Додаткові шини не надаються

31F FRONT LICENSE PLATE CARRIER (LARGE)

❖ Передній тримач номерного знака

3C7 3-POINT SEAT BELT FOR CENTER REAR SEAT

❖ 3-точковий ремінь безпеки для центрального заднього сидіння

3D1 CENTER CONSOLE

❖ Функція центральної консолі.

3H0 WITHOUT BACKREST RELEASE FOR FRONT SEATS

❖ Немає регулювання спинки для передніх сидінь

3NU REAR SEAT BENCH UNSPLIT, BACKREST SPLIT FOLDING WITH CENTER ARMREST

❖ Задня лавка нерозділена зі складною спинкою та центральним підлокітником

3T2 THREE REAR HEAD RESTRAINTS

❖ Задні підголівники - три в комплекті

1Y3 ELECTRONIC DIFFERENTIAL LOCK XDS DYNAMIC**TRACTION CONTROL**

❖ Впроваджено систему динамічного контролю тяги та блокування диференціала

2A0 WITHOUT DELIVERY EQUIPMENT

❖ Додаткове обладнання для доставки не входить до комплекту

2JB STANDARD BUMPERS

❖ Стандартні бампери

2V5 FRESH AIR INTAKE SYSTEM WITH COMBINATIONFILTER

❖ Система забору свіжого повітря з комбінованим фільтром

2ZH LEATHER-WRAPPED MULTIFUNCTION STEERING WHEEL

❖ Багатофункціональне кермо в шкіряній оббивці

3B4 CHILD SEAT ANCHOR FOR CHILD SEAT SYSTEM ISOFIX

❖ Кріплення для дитячого сидіння для системи ISOFIX

3CA WITHOUT PARTITION

❖ Без перегородки

3FA WITHOUT ROOF INSERT (STANDARD ROOF)

❖ Вставка для даху не передбачена

3L3 MANUAL HEIGHT ADJUSTMENT FOR FRONT SEATS

❖ Ручне регулювання висоти передніх сидінь

3QT 3-POINT SEAT BELTS IN FRONT, WITH PRETENSIONER AND HEIGHT ADJUSTMENT

❖ Передні 3-точкові ремені безпеки з переднатягувачем і регулюванням по висоті

3ZB 3-POINT SEAT BELTS, OUTER REAR WITH ECE LABEL

❖ 3-точкові ремені безпеки для зовнішніх задніх сидінь

4A3 SEAT HEATER FOR FRONT SEATS SEPARATELY CONTROLLED

❖ Окремо керовані підігрівачі для передніх сидінь

4F2 CENTRAL LOCKING SYSTEM "KEYLESS ENTRY"

❖ Система безключового доступу для зручного доступу.

4KF SIDE WINDOWS IN HEAT-INSULATING GLASS, FROM B-PILLAR AND REAR WINDOW DARK TINTED

❖ Темні тоновані теплоізоляційні бічні вікна

4P0 REAR FLOOR PANEL MODULE, TYPE 1

❖ Задній модуль підлогової панелі типу 1 входить у комплект.

4UP DRIVER AND FRONT PASSENGER AIRBAG WITH KNEE AIRBAG AND FRONT PASSENGER AIRBAG DEACTIVATION

❖ Подушки безпеки водія та переднього пасажирів з колінною подушкою безпеки та функцією деактивації

5C0 WITHOUT SPECIAL BODY MEASURES

❖ Спеціальні заходи не застосовуються

5J4 BODY-COLORED REAR SPOILER

❖ Задній спойлер в колір кузова.

5MB DECORATIVE INSERTS

❖ Декоративні вставки

5SL LEFT EXTERIOR MIRROR: ASPHERICAL

❖ Ліве зовнішнє дзеркало: Асферичне

5ZF FRONT HEAD RESTRAINTS

❖ Передні підголівники в комплекті

4AF DOOR AND SIDE TRIM PANEL IN FOAM FILM AND WOVEN FABRIC

❖ Двері та бічні панелі з пінопласту та тканого полотна

4GX WINDSHIELD IN HEAT-INSULATING GLASS, HEATED

❖ Лобове скло виготовлене з теплоізоляційного скла та підігрівається.

4L6 BREAKAWAY INTERIOR REARVIEW MIRROR, AUTO-DIMMING

❖ Дзеркало заднього виду, що від'єднується від салону, з автоматичним затемненням

4R4 POWER WINDOWS WITH COMFORT OPERATION AND CIRCUIT BREAKER

❖ Електричні склопідйомники з комфортним керуванням і автоматичним вимикачем

4X3 SIDE AIRBAG IN FRONT, WITH CURTAIN AIRBAG

❖ Передня бічна подушка безпеки зі шторкою безпеки

5D1 CARRIER FREQUENCY 433.92 MHZ-434.42 MHZ

❖ Несуча частота 433,92 МГц-434,42 МГц

5K7 TRANSPORT PROTECTION FILM (MINIMUM PROTECTION) WITH ADDITIONAL TRANSPORT PROTECTION MEASURES

❖ Плівка для захисту при транспортуванні з додатковими заходами

5RQ RIGHT EXTERIOR MIRROR, CONVEX

❖ Праве зовнішнє дзеркало, опукле

5XJ SUN VISORS WITH MIRROR, ILLUMINATED, WITH AIRBAG LABEL ON SUN VISOR AND B-PILLAR

❖ Сонцезахисні козирки з підсвічуванням, дзеркалом та етикеткою подушки безпеки

6A0 WITHOUT FIRE EXTINGUISHER

❖ Без вогнегасника

6E3 CENTER ARMREST IN FRONT

✦ Встановлено передній центральний підлокітник

6K4 FORWARD COLLISION WARNING INCL. AUTONOMOUS EMERGENCY BRAKING, FOR ADAPTIVE CRUISE CONTROL "HIGH"

✦ Попередження переднього зіткнення з автономним екстремим гальмуванням для адаптивного круїз-контролю Високий

6Q2 LEATHER GEARSHIFT KNOB/HANDLE

✦ Шкіряна ручка перемикачів передач

6XQ EXTERIOR MIRRORS: WITH MEMORY FEATURE, POWER-FOLDING/ADJUSTABLE, SEPARATELY HEATED

✦ Зовнішні дзеркала з пам'яттю та електроприводом складання

79F LANE KEEPING SYSTEM, TRAFFIC JAM ASSIST, REAR TRAFFIC ALERT, BLIND SPOT MONITOR, AND EMERGENCY ASSIST

✦ Розширені функції допомоги водієві

7B2 12-VOLT SOCKET IN LUGGAGE BOOT

✦ 12-вольтова розетка в багажнику

7G0 WITHOUT PREPARATION FOR VTS (VEHICLE TRACKING SYSTEM)

✦ Відсутність підготовки до системи відстеження транспортних засобів

7M7 SCUFF PLATES IN DOOR APERTURES

✦ Інтегровані в дверні прорізи протиударні накладки

7UG NAVIGATION SYSTEM - HIGH

✦ Встановлено високоточну навігаційну систему

7X2 PARK DISTANCE CONTROL IN FRONT AND REAR

✦ Контроль дистанції при паркуванні спереду та ззаду

6FF BODY-COLORED EXTERIOR MIRROR HOUSINGS AND VARIOUS ADD-ON PARTS

✦ Корпуси зовнішніх дзеркал у колір кузова та додаткові деталі

6KA RADIATOR GRILLE

✦ Дизайн решітки радіатора

6T1 INTERIOR LIGHT IN FOOTWELL

✦ Внутрішнє освітлення простору для ніг

77G DATA STORAGE DEVICE FOR EU, INTEGRATED

✦ Інтегрований накопичувач даних відповідно до вимог ЄС

7AS ANTI-THEFT ALARM SYSTEM, INTERIOR MONITORING, BACKUP HORN, AND TOWING PROTECTION

✦ Протиугінна сигналізація з моніторингом салону, резервним звуковим сигналом і захистом від буксирування

7E1 HIGH-VOLTAGE PTC

✦ Встановлено високовольтну систему PTC

7K1 DIRECT TIRE PRESSURE MONITORING SYSTEM

✦ Система прямого контролю тиску в шинах

7P4 MANUALLY ADJUSTABLE LUMBAR SUPPORT IN FRONT SEATS

✦ Регульована вручну поперекова опора на передніх сидіннях

7W2 WITH EXTENDED SAFETY SYSTEM (PROACTIVE PASSENGER PROTECTION SYSTEM, BASIC AND FRONT)

✦ Розширена система безпеки з проактивною системою захисту пасажирів, базовою та фронтальною

7ZW VEHICLE CLASS DIFFERENTIATION -5GE-

✦ Класифікаційне позначення транспортного засобу -5GE-

8G3 ADVANCED HIGH-BEAM CONTROL

Удосконалена система керування дальнім світлом

8IU LED HEADLAMPS WITH VARIABLE LIGHT DISTRIBUTION

Світлодіодні фари зі змінним світлорозподілом

8M1 REAR WINDOW WIPER AND WASHER SYSTEM WITH INTERMITTENT CONTROL

Система склоочисника та омивача заднього скла з переривчастим керуванням

8Q5 HEADLIGHT RANGE ADJUSTMENT, AUTOMATIC/DYNAMIC, WITH CORNERING LIGHT (AFS 1)

Регулювання дальності світла фар, автоматичне/динамічне, з функцією освітлення поворотів (AFS 1)

8S6 2 READING LIGHTS IN FRONT

Передні фари для читання

8T8 ADAPTIVE CRUISE CONTROL (WITH "FOLLOW-TO-STOP") AND SPEED LIMITER

Адаптивний круїз-контроль з обмежувачем швидкості

8W1 WASHER FLUID LEVEL INDICATOR

Індикатор рівня рідини омивача

8X1 HEADLAMP WASHER SYSTEM

Система омивача фар

8Z5 NOT HOT COUNTRY

Не налаштовано для умов спекотного клімату

9AK CLIMATRONIC WITH IMPACT PRESSURE CONTROL, CFC-FREE

Клімат-контроль з регулюванням ударного тиску та без фреону

9M3 HEAT PUMP

Тепловий насос

8GF DC-DC CONVERTER 2.7 KW

DC-DC перетворювач потужністю 2,7 кВт

8K3 SEPARATE DAYTIME RUNNING LIGHTS WITH AUTOMATIC HEADLAMP ACTIVATION AND COMING HOME FEATURE

Окремі денні ходові вогні з автоматичним увімкненням фар та функцією повернення додому

8N6 WINDSHIELD WIPER INTERMITTENT CONTROL WITH LIGHT/RAIN SENSOR

Керування склоочисниками з датчиком світла/дощу

8RM 8 SPEAKERS (PASSIVE)

8 динаміків (пасивні)

8SK LED TAIL LAMP ASSEMBLY

Світлодіодний задній ліхтар у зборі

8TB REAR FOG LAMP

Задня протитуманна фара

8WG CORNERING LAMP

Кутовий світильник

8Y1 TWO-TONE HORN

Двоколірний ріжок у комплекті

8ZQ ANTENNA FOR FM RECEPTION ONLY, DIVERSITY

Дзеркальна антена тільки для прийому FM-діапазону

9JA NON-SMOKER'S PACKAGE

Пакет для некурців

9P3 BELT CONTROL, ELECTRIC CONTACT IN BUCKLE

Електричне керування стрічкою з пряжкою

9S8 MULTI-FUNCTION DISPLAY/ON-BOARD**COMPUTER"FPK" (ACTIVE INFO DISPLAY)**

- ❖ Багатофункціональний дисплей з активним інформаційним дисплеєм

9TC ADDITIONAL REFLECTORS (DOOR AREA)

- ❖ Додаткові відбивачі в зоні дверей

9WX MIRROR LINK AND WIRELESS RSE "APP"

- ❖ Дзеркальний зв'язок і бездротова розважальна програма для задніх сидінь

A8C COMFORT EQUIPMENT

- ❖ Комфортне обладнання

B01 TYPE APPROVAL COUNTRY GERMANY

- ❖ Схвалення типу для Німеччини

C38 OPERATING PERMIT, ALTERATION

- ❖ Дозвіл на внесення змін

D83 ELECTRIC MOTOR 100 KW BASE ENGINE IS T9C

- ❖ Електродвигун потужністю 100 кВт, базовий двигун - модель T9C

EA0 WITHOUT FOLLOW-ON WARRANTY

- ❖ Подальша гарантія не надається

EL5 ONLINE SERVICE, WITH OCU, WITH HEAD UNIT CODING, WITHOUT ENGINE IMMOBILIZER INTERCONNECTION

- ❖ Онлайн-сервіс з кодуванням блоку управління та головного блоку, без інтегрованого іммобілайзера двигуна

ER1 REGIONAL CODE "ECE" FOR RADIO

- ❖ Регіональний радіокод "ECE" увімкнено

EV8 CHARGING CABLE MODE 2 (10 A) AND MODE 3 TYPE 2 (16 A) FOR EU

- ❖ Включає як зарядний кабель для розеток стандарту ЄС на 10 А, так і зарядний кабель типу 2 на 16 А

9T1 HEATED WASHER NOZZLES IN FRONT

- ❖ Форсунки омивача з підігрівом спереду

9U1 BRAKE PAD WEAR INDICATOR

- ❖ Індикатор зносу гальмівних колодок

9ZX MOBILE PHONE INTERFACE

- ❖ Інтерфейс для мобільного телефону включено.

AV1 DRIVING ON THE RIGHT

- ❖ Призначений для руху по правій стороні дороги

B0A COMPONENT PARTS SET WITHOUT COUNTRY-SPECIFIC BUILDING REGULATION

- ❖ Комплект компонентів без будівельних норм для конкретної країни

C7Q ALLOY WHEELS 7J X 17

- ❖ Легкосплавні диски розміром 7J x 17

E0A NO SPECIAL EDITION

- ❖ Стандартне видання, без спеціальної версії

EF1 ECO FUNCTION

- ❖ Функція Есо для підвищення паливної економічності.

EM1 DRIVER ALERT SYSTEM

- ❖ Інстальовано систему попередження драйверів

ES7 VEHICLE INLET COMBO 2 (NAR)

- ❖ Тип впускного отвору Combo 2 для регіону Північної Америки

F0A NO SPECIAL PURPOSE VEHICLE, STANDARD EQUIPMENT

- ❖ Стандартна комплектація, без спеціального автомобіля

FB0 STANDARD PAINT COATING

Стандартне лакофарбове покриття

G18 SHOCK ABSORPTION IN FRONT

Передня система амортизації

GM2 ELECTRONIC ENGINE SOUND, SOUND BOX WITH DEACTIVATION (TYPE 1)

Електронна система звуку двигуна з можливістю вимкнення

H8L TIRES 225/45 R17 91W LOW ROLLING RESISTANCE

Автомобіль оснащений шинами розміром 225/45 R17 91W, які мають низький опір коченню, що потенційно покращує паливну економічність та зменшує втрати енергії під час руху.

IG0 STANDARD CURB WEIGHT RANGE

Стандартний діапазон спорядженої маси

K8G HATCHBACK

Хетчбек

KK3 REFRIGERANT R1234YF

Для охолодження використовується холодоагент R1234YF

L0L LEFT-HAND DRIVE

Конфігурація з лівим кермом

NZ4 PRIVATE EMERGENCY CALL SYSTEM

Приватна система екстреного виклику

QG0 WITHOUT SERVICE INTERVAL PROLONGATION

Продовження міжсервісного інтервалу не включено

QJ1 CHROME PACKAGE

Пакет Chrome

QN0 WITHOUT DRAWERS UNDER FRONT SEATS

Без шухляд під передніми сидіннями

FC0 WITHOUT CUSTOMIZED INSTALLATION

Немає індивідуальної установки

G1Z TRANSMISSION FOR ELECTRIC DRIVE

Трансмсія спеціально для електроприводу

GP1 VEHICLES WITH SPECIAL UPGRADE MEASURES

Автомобілі зі спеціальними заходами модернізації

I8J RADIO HIGH (GEN2 GP)

Висока радіосистема (Gen2 GP)

J1L BATTERY 280 A (60 AH)

Акумулятор ємністю 280A (60 Ач)

KA1 WITH REAR VIEW CAMERA SYSTEM (TYPE 1)

Система камер заднього виду (тип 1)

L07 SUSPENSION RANGE 07 INSTALLATION CONTROL ONLY, NO REQUIREMENT FORECAST

Діапазон підвіски 07 Встановлено

N3B SEAT TRIM COVERS IN FABRIC

Чохли для сидінь з тканини

Q2J COMFORT SEATS IN FRONT

Комфортні сидіння встановлені спереду

QH1 VOICE CONTROL

Система голосового керування в комплекті

QK1 WITH MULTIFUNCTION CAMERA

Встановлено багатофункціональну камеру

QQ3 INTERIOR AMBIENT LIGHTING AND SURROUND LIGHTING

Встановлено внутрішнє освітлення та освітлення навколишнього середовища

QR9 WITH DYNAMIC ROAD SIGN DISPLAY

❖ Динамічне відображення дорожніх знаків

T9C ELECTRIC MOTOR UNIT 0EA.D

❖ Блок електродвигуна, ідентифікований як 0EA.D

UG1 HILL START ASSIST

❖ Функція допомоги при русанні на підйомі включена

UI5 ELECTRIC INTERFACE FOR EXTERNAL USE, USB (IPOD-CAPABLE)

❖ Електричний інтерфейс для зовнішнього використання, USB (сумісний з iPod)

V0A TIRES WITHOUT SPECIFICATION OF TIRE BRAND

❖ Шини без зазначення марки шини

**VI9 SERVICE INDICATOR 30 000 KM OR 2 YEARS (FIX)
ELECTRIC VEHICLE**

❖ Сервісний індикатор встановлений на 30 000 км або 2 роки для цієї моделі електромобіля

X0A EQUIPMENT OPTIONS SUBSET FOR GERMANY

❖ Підгрупа опцій обладнання, адаптована для Німеччини

QV3 DIGITAL RADIO RECEPTION

❖ Цифровий радіоприйом увімкнено

U5A INSTRUMENT CLUSTER, KM/H SPEEDOMETER

❖ Панель приладів зі спідометром у км/год

UH2 PARKING BRAKE

❖ Стоянкова гальмівна система

UK1 STANDARD REAR SEAT RELEASE

❖ Стандартне розблокування задніх сидінь

VF0 STANDARD PEDAL CLUSTER

❖ Стандартний кластер педаль

VL3 EXTENDED AND PROACTIVE PEDESTRIAN PROTECTION

❖ Розширений та проактивний захист пішоходів



+36

Джерела даних

Ми перевірили 900+ джерел даних у **40 країнах**

Корисні поради після прочитання звіту

Кожен відзначений пункт допоможе уникнути неприємних сюрпризів у майбутньому. Що більше пунктів відзначено, то безпечнішою буде угода.

Перевірити історію транспортного засобу

Ти вже зробив це — чудовий початок! Що робити далі:

- Скористайся пунктами цього розділу під час особистого огляду автомобіля.
- Відзнач їх, щоб не пропустити нічого важливого.

Пройти професійний огляд

Досвідчений механік виявить приховані проблеми, які ти міг пропустити. Що робити далі:

- Записатися на огляд у незалежний чи авторизований сервіс
- Попросити механіка перевірити основні системи: двигун, гальма, підвіску, електроніку
- Запитати документи чи звіт про виявлені проблеми

Перевірити точність пробігу

Переконайся, що пробіг у звіті відповідає показникам одометра. Що робити далі:

- Порівняти показники одометра з пробігом у звіті
- Пошукати ознаки маніпуляцій (зношені педалі, підозрілі кріплення панелі приладів)
- Уточнити відмінності у продавця

Попросити документи на обслуговування

Документи на обслуговування відображають якість догляду за автомобілем. Що робити далі:

- Попросити у продавця сервісну книжку чи документи на обслуговування автомобіля.
- Перевірити заміну мастила, заміну фільтрів і роботу ременя ГРМ
- Позначити усі пропуски чи затримки в обслуговуванні

Пройти реальний тест-драйв

Повноцінний тест-драйв допоможе виявити проблеми з роботою, контролем або комфортом — на дорозі можна помітити набагато більше, ніж на стоянці. Що робити далі:

- Проїхати по шосе
- Проїхати по ямах або нерівних дорогах
- Проїхати у міському потоці
- Прислухатися до незвичних звуків або вібрацій
- Звернути увагу на контроль і комфорт

Порівняти зі схожими автомобілями

Перевірка інших оголошень допоможе зрозуміти обґрунтованість запитаної ціни та можливість торгу. Що робити далі:

- Знайти схожі автомобілі в Інтернеті (та ж марка, модель, рік випуску, пробіг)
- Порівняти запитані ціни
- Оцінити стан і комплектацію автомобіля
- Використовувати ці дані для торгу з продавцем