

KARTA VOZU

Základní údaje

Cena	329 000,00 Kč		
Skupina	Osobní	Stav	
Kategorie vozidla		Značka	Volkswagen
Model	Golf	Model - doplňující informace	SoH 90,7%, LED světlometry
Karoserie	Hatchback	Převodovka	Automatická
Počet rychlostí		Pohon	Pohon předních kol
Palivo	Elektro	Výkon	100 kW
Objem motoru		Emisní norma	
Stav tachometru	93 068 km	Rok výroby	2020
Datum první registrace		STK	01.12.2027

Rozšiřující údaje

Země původu	Francie	Barva	Černá
Provozní hmotnost	2 020 kg	Největší technicky přípustná hmotnost	
Spotřeba			
Počet míst k sezení	5	Počet dveří	5
<input type="checkbox"/> První majitel		<input type="checkbox"/> Eko poplatek uhrazen	
<input type="checkbox"/> Nehavarované	<input type="checkbox"/> COC list	<input type="checkbox"/> Protokol STK	
<input type="checkbox"/> Servisní knížka		<input type="checkbox"/> Pro zdravotně postižené	
Poznámka prodejce			

KARTA VOZU

Výbava

ABS, Deaktivace airbagu spolujezdce, ESP, Imobilizér, Isofix, Senzor tlaku v pneumatikách, Airbag 6x, Senzor stěračů, Sledování únavy řidiče, Originální autorádio, Bluetooth, CD přehrávač, Dálkové centrální zamykání, Dělená zadní sedadla, Denní svícení, El. sklopná zrcátka, El. sklopná zrcátka, Vyhřívaná zrcátka, Klimatizace dvouzónová, Litá kola, Multifunkční volant, Satelitní navigace, Palubní počítač, El. přední okna, Adaptivní tempomat, USB, Vyhřívané čelní sklo, Výškově nastavitelná sedadla

KARTA VOZU

Fotografie



NEZÁVISLÝ CERTIFIKÁT BATERIE

AVILOO
BATTERY DIAGNOSTICS

ČÍSLO CERTIFIKÁTU: 4C06ED5E-84B3-4192-9216-C4AE275F719A

VOZIDLO	ZNAČKA: Volkswagen MODEL: e-Golf - 35,8 kWh	NÁJEZD: 93 088 km VIN: WVVZZAUZL8901420 DATUM A ČAS: 09.12.2025, 14:10:23	REALIZOVA/A: D1 CARS s.r.o.
----------------	--	---	-----------------------------

STAV ZDRAVÍ (SOH)

90,7 %

ENERGIE 38kWh | 33kWh

WLTp DOJEzd 210km | 251km

HODNOCENÍ

BENCHMARKING
Jak je na tom vaše vozidlo v porovnání se srovnatelnými vozidly?

pod průměrem průměr nad průměrem

KONTROLY	Systém správy baterií (BMS)	✓
	Bateriový senzor	✓
	Měření baterie	✓
	Napětí článků baterie	✓
	Komunikace s vozidlem	✓

HODNOCENÍ

DOBŘE ZDRAVÍ – NEBYLY ZJIŠTĚNY ŽÁDNÉ ABNORMALITY

Na základě podrobné diagnostiky baterie provedené pomocí AVILOO FLASH Testu tímto potvrzujeme, že baterie pohonu tohoto vozidla je v dobrém stavu.

Baterie pohonu je proto oficiálně certifikována společností AVILOO.

Marcus Berger
Dr. Marcus Berger, CEO

CARA
Approved Battery Health Check

ENERGIE

	Brutto	Netto (nominální)	Použitelné
Aktuální:	32,6kWh	30,3kWh	28,6kWh
Nové:	35,8kWh	33,4kWh	31,6kWh

SENZORY

Snímač napětí	✓
Snímač proudu	✓
Snímače teploty	✓
Snímače napětí článků baterie	✓

DOJEZD

	WLTP	Typický	Individuální
Aktuální:	200-210km	154km	172km
Nové:	220-231km	169km	190km

BMS

	Hodnota	Stav
Stav nabití BMS (SoC)*:	96%	✓
Přesnost výpočtu SoC:		✓
Stav zdraví BMS (SoH)*:	86%	✓
Přesnost výpočtu SoH:		✓

REALIZAČNÍ PROTOKOL

AVILOO Box připojen.	14:10:19
FLASH Test spuštěn.	✓
Bylo zjištěno vozidlo.	✓
Spouštění získávací dat.	✓
Získávání dat dokončeno.	✓
Problémová analýza dat.	✓
Analýza dokončena.	✓

MĚŘENÍ

	Min.	Max.	Delta	Stav
Teplota baterie	11,0°C	13,5°C	2,5°C	✓
Napětí článků baterie	4,053V	4,072V	9mV	✓
Napětí bateriového bloku	357,9V			✓
Průměrný proud	-1,8A			

DIAGRAM NAPĚTÍ ČLÁNKŮ



4C0BDFE-24B3-4102-8218-CAAE27879A

* Uvedené hodnoty nebyly vypočteny společností AVILOO, ale odpovídají údajům načteným ze systému správy baterí (BMS), které byly vypočteny výrobcem. Společnost AVILOO proto nenesá odpovědnost za jejich správnost.
VÝLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI: Výsledky testu obsahují aktuální vypočtený stav zdraví (SoH) baterie pohonu. Tento výpočet vychází z dat poskytnutých samotným vozidlem, které jsou vypočtena algoritmem AVILOO ze údajů statistických a analytických modelů. Jakékoli manipulace s daty v řídicí jednotce může vést ke zkrácení výdrže. Uvedený SoH vychází z techniky podříznou odchýlkou maximálně 3% ve více než 95% referenčních měření. Tato tolerance se vztahuje na určení SoH na úrovni jednotlivých akumulátorů, nicméně na celkový SoH celé baterie. Důvodem je možná nesogennost stavu nabití mezi jednotlivými akumulátory, které může negativně ovlivnit okamžitá měření SoH baterie. Tento vliv však může být částečně kompenzován systémem správy baterie (BMS) nebo kalibrací. Výsledky testu zachycují stav baterie v daném okamžiku a nezávisle na výpočtu. Blízké závady ohrožující budoucího vývoje jejího zdravotního stavu. Diagnostika se rovněž nevztahuje na mechanická poškození nebo vnější vlivy.
 AVILOO GmbH | LZ NÖ-Süd, StraÙe 16, Objekt 09/5 | 2365 Wiener Neudorf | Austria | info@aviloo.com



Tento dokument je obchodní sdělení. Jeho účelem je poskytnout informace o pojistném DEFEND Car Protect e-DELUXE. Nejedná se o kompletní pojistných podmínek vztahujících se k pojistné s pojistné podmínky pojistní DEFEND Car Protect e-DELUXE v plnou přílohou každé pojistné smlouvy.

Pojistný program e-DELUXE kryje všechny mechanické a elektrické součástky vozidla, které nejsou výslovně vyloučeny.

Příklady krytých dílů

<p>Elektroinstalace</p> <ul style="list-style-type: none"> Sestava baterie HV Pojistky Kabelové svazky Elektronické řídicí moduly Radarové senzory Přední kamera / Zadní kamera Parkovací senzory Vnitřní spínače Vnější světla Bezpečnostní systém a zabezpečení Palubní nabíječka Měnič DCDC Vysokonapěťový rozdělovač Pedál akceleratoru 	<p>Bezpečnostní výbava</p> <ul style="list-style-type: none"> Air Bagy Bezpečnostní pásy Předpínače Senzory Snímače 	<p>Klimatizace</p> <ul style="list-style-type: none"> Kondenzátor klimatizace Kompresor
<p>Chladicí systém</p> <ul style="list-style-type: none"> Chladicí systém dušního motoru Chl. systém zadního a předního pohonu 	<p>Zavěšení</p> <ul style="list-style-type: none"> Přední zavěšení Zadní zavěšení Systém vzduchového odpružení 	<p>Infotainment</p> <ul style="list-style-type: none"> Zobrazení Ovládací jednotka médií (dotykový displej) Audio systém - Reproduktory, subwoofer a zesilovač, AM, FM a HD rádio, Bluetooth, Port USB pro média Anténa - AM, FM a HD rádio, satelitní rádio, GPS
<p>Systém výfivu</p> <ul style="list-style-type: none"> Regulátory vytápění a větrání Topné zařízení Motor ventilátoru Pohony pro vytápění a větrání (motory) 	<p>Brzdy</p> <ul style="list-style-type: none"> Parkovací brzda ABS, kontrola trakce a stability Elektromechanický posilovač brzd Brzdový pedál 	<p>Všeobecné vylučky</p> <ul style="list-style-type: none"> krytí akumulátoru automaticky zaniká, v okamžiku, kdy celkový počet ujetých kilometrů vozidla dosáhne 300 000 km jakékoli vozidlo, které je nebo bylo kdykoliv používáno jako taxi, kurýrní vozidlo, vozidlo ke krátkodobému pronájmu nebo k vývozků řidičů hybridní vozidla postupné snižování kapacity akumulátoru a poškození akumulátoru způsobené nedodržováním pokynů výrobce týkajících se péče o akumulátor a jeho nabíjení poškození způsobené vnějšími úniky oleje, mrazem nebo nehodami hadice, utěsnění a spotřební materiál, jako je olej, objímač filtry a nemrznoucí kapalina, pokud není nutné je vyměnit v důsledku selhání kryté součástky skříňové jasu kryty, dojde-li k jejich poškození v důsledku selhání kryté součástky obvyklá údržba a běžné opotřebení
<p>Řízení</p> <ul style="list-style-type: none"> Hřeben řízení Sloupek řízení a volant 	<p>Pohonné jednotky</p> <ul style="list-style-type: none"> Sestava přední pohonné jednotky Měnič s předním pohonem Přední převodovka a poloosy Sestava zadní pohonné jednotky Zadní převodovka a poloosy 	

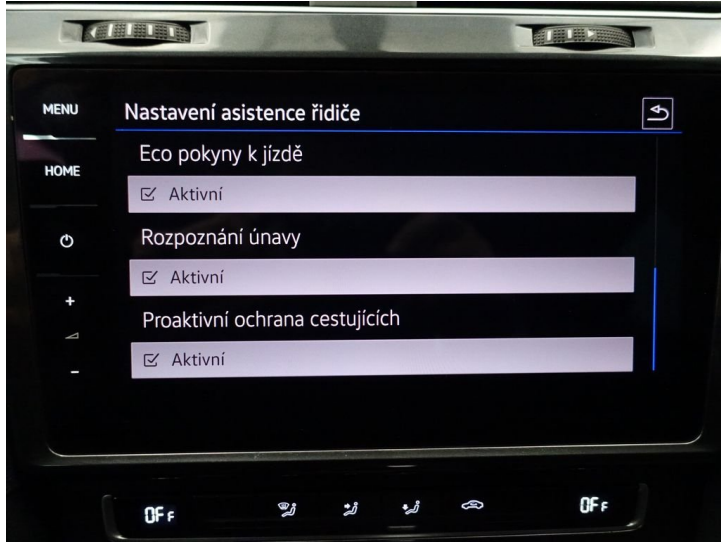
Pojistitel
Fortegra Europe Insurance Company Limited, pobočka Česká republika, IČO: 11737373, se sídlem Roztylská 1860/1, 148 00 Praha.
Pojistitel je zapsán do registru ČNB jako pobočka zahraniční pojišťovny poskytující přeshraniční služby v ČR.

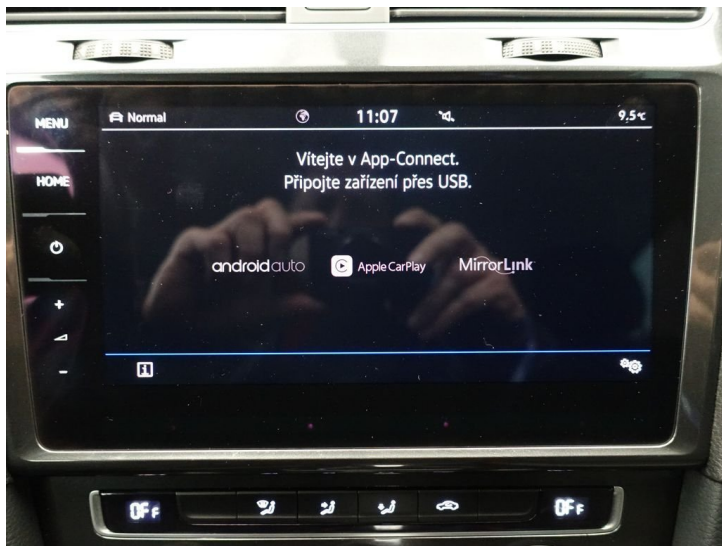


Experience More...

DEFEND INSURANCE
A FORTEGRA COMPANY













Kompletní potvrzení

Data vozidla	
VIN	WVWZZAUZL8901420
Označení typu	e-GOLF COMFO 100 E1F
Datum prodeje	2020-05-11

Prohlídka	
Datum	2024-07-12
Stav km	73174 km
Číslo zakázky	2024012005
Provedené dodatečné práce	✓ Filtr prachový a pylavý
Provedeno	Z právních důvodů jsou údaje o servisní dílně provádějící práce uvedeny pouze v případě, že je servisní dílna zároveň tvůrcem tohoto dokladu v Digitálním servisním plánu.

Autorizovaný servisní partner Volkswagen	Ano
Záruka mobility	Až do zobrazení servisního ukazatele, u všech vozidel s individuálními podmínkami do konce období

Prohlídka	
Datum	2022-06-07
Stav km	31065 km
Číslo zakázky	290986
Provedeno	Z právních důvodů jsou údaje o servisní dílně provádějící práce uvedeny pouze v případě, že je servisní dílna zároveň tvůrcem tohoto dokladu v Digitálním servisním plánu.

Autorizovaný servisní partner Volkswagen	Ano
Záruka mobility	Až do zobrazení servisního ukazatele, u všech vozidel s individuálními podmínkami do konce období



Prohlídka předprodeji	
Datum	2020-03-10
Stav km	0 km
Číslo zakázky	1750
Provedeno	Z právních důvodů jsou údaje o servisní dílně provádějící práce uvedeny pouze v případě, že je servisní dílna zároveň tvůrcem tohoto dokladu v Digitálním servisním plánu.
Autorizovaný servisní partner Volkswagen	Ano
Záruka mobility	Až do zobrazení servisního ukazatele, u všech vozidel s individuálními podmínkami do konce období

