



e-up! facelift



Модели.

e-up!		Врати	Брой предавки, скоростна кутия	Гориво	Мощност (кВт/к.с.)	Консумация на енергия - комб. (кВтч/100км)	Клас енергийна ефективност	CO ₂ емисии (гр/км)	Код	Цена
e-up!	Електромобил	4	1АТ	Ел. Енергия	61/83	12,7	A+	0	BL33F1W4	44 508,-

Тази ценова листа е валидна от 05.05.2020 год.

Всички посочени цени са необвързващо препоръчителни, некартелни и ориентировъчни цени, включващи 20 % ДДС и транспортни разходи. Всички бонуси или рабати са необвързващо препоръчителни, некартелни и ориентировъчни отстъпки с включен ДДС, приспаднати от необвързващо препоръчителна, некартелна цена по ценова листа. Всички данни в този документ отговарят на информацията, известна към момента на издаването му. Вносителят си запазва правото на промени без предварително известие. Възможни са грешки и промени в цените. Преди подписване на договор, моля потърсете точна и актуална информация за серийното и допълнително оборудване от вашия дилър. Настоящата ценова листа не представлява конкретна продуктова оферта.

Показаните в изображението превозни средства могат да се различават в някои детайли от актуалните предназначени за България доставки. Част от показаното представлява опционално оборудване, което се доставя срещу доплащане.

Гаранция на автомобила.

5 год. гаранция на автомобила или 150 000 км, което от двете събития настъпи първо. Гаранцията за първите 2 години експлоатация е без ограничение в пробега и е с валидност в признати и оторизирани от производителя сервиси в държавите от Европейската икономическа общност, също така в страните членки на Европейския съюз, както и Норвегия, Исландия, Лихтенщайн и Швейцария. Предявени в други държави гаранционни претенции не могат да бъдат удовлетворени. За 3-тата, 4-тата и 5-тата години на експлоатация гаранцията е с валидност само и единствено на територията на България, ограничена е по пробег до 150 000 км и изтича с края на петата година или при изчерпване на заложения пробег от 150 000 км, което от двете събития настъпи първо. Информация за пълните условия на гаранцията можете да намерите на официалния сайт на Volkswagen за България. 3 год. гаранция на лаковото покритие. 12 год. гаранция срещу пробив от ръжда.

Гаранция на високоволтовата акумулаторна батерия на автомобила.

Гаранция на високоволтовата батерия на автомобила е 8 (осем) години или 160 000 (сто и шестдесет хиляди) км. пробег (което от двете събития настъпи първо) на всички материали или производствени дефекти – за автомобили с високоволтова батерия. Високоволтова батерия е такава, чието основно предназначение е постоянно задвижване на целия автомобил чрез съответен електродвигател. Постепенното намаляване на капацитета на батерията с течение на времето е естествен процес от характера на компонента и не представлява дефект съгласно условията на гаранцията, доколкото намаляването на капацитета на батерията не е по-голямо от предвиденото за това превозно средство в ръководството на потребителя. Гаранцията на високоволтовата батерия се обезсилва, ако дефектът е бил причинен поради: неправилно използване, манипулация и/или поддръжка на батерията по начин, различен от описаното в ръководството на потребителя. С изключение на гаранционния срок всички гаранционни условия посочени от вашия Volkswagen дилър при продажба на превозното средство (предварителни условия, критерии за липса на дефекти, изключения, уреждане на претенции, влизане в сила и начало на срока за удължена гаранция, обхват на приложение и т.н.) се прилагат и за високоволтовата батерия.

Гаранция за мобилност.

Гаранцията за мобилност е допълнение към гаранцията за нов автомобил и ви предоставя сигурност и мобилност по време на път. При покупката на нов Volkswagen вие получавате автоматично и напълно безплатно гаранцията за мобилност, която се подновява всеки път, когато автомобилът премине задължителната интервална инспекция. На практика услугата може да покрие целия период на ползване на автомобила, като задължителното условие за ползването ѝ е обслужване на автомобила в оторизираната сервисна мрежа на Volkswagen. Услугата ви гарантира, че в случай на повреда, поради която вашият автомобил не е в състояние да се движи, и не може да бъде приведен в движение на мястото, където се намира, ние ще го транспортираме до най-близкия оторизиран сервис на Volkswagen, а на вас ще предложим заместващ автомобил за времето на ремонта до максимум 3 дни, без ограничение на пробега или 1 нощувка с включена закуска в хотел за вас и вашите пътници.



Серийно оборудване.

e- up!

Екстериор	Стоманени джанти 5Jx14 с гуми 165/70 R14
	Декоративна лайсна на багажника в синьо
	4 врати
	Заден фар за мъгла
	LED - Дневни светлини
	Надпис e-up! на предните врати
	Предни халогенни фарове с поликарбонатно стъкло и интегрирани мигачи, с приложения от хром
	Странични огледала и дръжки на вратите в цвета на автомобила
Интериор	Декорация за арматурното табло "black cube"
	Тапицерия: текстил десен "fusion grey"
	Задна седалка неделима, 2 места и асиметрично делима сгъваема задна облегалка
	Оборудване за пушачи
	Покривало и осветление на багажното отделение
Вградено огледало в сенника до шофьора	
Функционалност	Автоматично включване на фаровете с дневни светлини, автоматична функция Leaving home и механична функция Coming home
	Активно отопление на предното стъкло
	Високо волтова литиево-йонна батерия с номинален капацитет 32,3 кВтч
	Електромеханично сервоуправление (Servotronic)
	CCS-гнездо за зареждане
	Мултифункционален кожен волан, кожена въкохватка на скоростния лост
	Мултифункционален централен дисплей (MFA)
	Кабел за променливо-токова зарядна станция и кабел за зареждане в мрежата
	Камера за задно виждане "Rear View"
	Климатична инсталация "Climatronic"
	Конвексно странично огледало, отляво
	Парк-пилот, заден с акустичен сигнал
	Предни електрически стъкла
	Предни седалки с настройка по височина
	Радио "composition phone", Цветен дисплей 120x43 мм, 2 високоговорителя, 2x20 вата, Слот за SD карта памет, Стойка за мобилен телефон, Подготовка за автотелефон (Hands Free Set), iPod/iPhone съвместим USB вход
	Отопление на предните седалки
	Сензор за дъжд
	Странични огледала с електрическа настройка и отопление
	Темпомат
	Хромиран превключвател на светлините
	Хромирани рамки на вентилационните клапи и елементи за управление на радиото и климатичната инсталация
	Централно заключване с дистанционно управление и два дистанционни ключа
Безопасност	ABS/EBD - антиблокираща система с електронно преразпределение на спирачното усилие
	ASR - електронна система за контрол на сцеплението
	ESP - електронна система за контрол на стабилността
	Асистент за потегляне по наклон

Датчик за контрол на налягането в гумите
Два подглавника на задните места, прибиращи се
Две предни въздушни възглавници, за мястото до водача с възможност за деактивиране, въздушни възглавници тип "Завесни", странични въздушни възглавници, отпред
Крик и инструменти
Предни дискови спирачки, задни барабанни
Светлоотразителен триъгълник
Tire Mobility Set - пана и компресор

Допълнително оборудване.

		Код	e-up!
e-Sound	e-Sound (Изкуствено генериран звук за предупреждение на останалите участници в движението за приближаващия автомобил)	GM2	258,-
Аудио и навигация	Озвучителна система "Sound Plus" - 4 стандартни високоговорителя отпред, 2 ширококолентови отзад	8RL	217,-
Заклучване	2 допълнителни дистанционни ключа	8QM	79,-
Гуми и джанти	Алуминиеви джанти "blade" 5Jx15 с гуми 165/65 R15 с оптимизирано пътно съпротивление	PJ1	1 033,-
	Алуминиеви джанти "upsilon" 6Jx16 с гуми 185/50 R16 (Само в комбинация със style pack - WM1)	PJ2	557,-
	Секретни болтове (Само в комбинация с алуминиеви джанти)	1PE	19,-
style pack	style pack (Само в комбинация с покрив, в различен цвят.) - Алуминиеви джанти "blade" 5Jx15 с гуми 165/65 R15 с оптимизирано пътно съпротивление - Тапицерия текстил, десен "cross" - Амбиентно осветление - Предна маска тип "пчелна пита", прагове в цвета на автомобила - Хромирани елементи по вътрешната част на вратите - Затъмнени задни стъкла - Алуминиеви лайстни на праговете с надпис e-up! - Декорация на таблото "shark skin"	WM1	1 682,-
design pack	design pack "exterieur" - Алуминиеви джанти "blade" 5Jx15, с гуми 165/65 R15 с оптимизирано пътно съпротивление - Затъмнени задни стъкла - Предна маска тип "пчелна пита", прагове в цвета на автомобила	PS1	984,-
	design pack "interieur" - Амбиентно осветление - Хромирани елементи по вътрешната част на вратите - Алуминиеви лайстни на праговете с надпис "e-up!" - Декорация на таблото "shark skin"	PDA	381,-
storage pack	storage pack - Държач за чанта - Вариращ под на багажното отделение на две нива, с възможност за изваждане - Покривало за багажно отделение и мрежа за багаж	PAG	125,-
Текстилни стелки	Текстилни стелки отпред и отзад	PTE	103,-

Лакови покрития.

Универсален	син / teal blue	B2B2	б.д.
	бял / pure white	0Q0Q	280,-
	червен / red	G2G2	280,-
Металик	сив / dark silver	K5K5	728,-
	син / costa azul	3K3K	728,-
	жълт / honey yellow	G8G8	728,-
Перлен ефект	черен / black pearl	2T2T	728,-
Доплащане за покрив	черен / black pearl	**A1	-
	бял / candy white	**B4	-

Тапицерии.

Материал	Десен	Интериор	Седалки / Табло / Подово покритие / Таван	Код	e-up!
Текстил	"fusion"	сив	dark grey - ceramique / anthracite / black / light grey	KB	●
	"cross"	сив	anthracite-grey / anthracite / black / light grey	JO	○

● - серийно оборудване, ○ - допълнително оборудване, б.д. - без доплащане, "-" - не се предлага, н.д. - няма данни

Възможни са ограничения, зависимости и комбинации, както и изменения на същите, които не са отразени в настоящата ценова листа. Възможно е да има ограничено използване на дадени функционалности на аудио и навигационните системи на територията на Република България. За повече информация, моля свържете се с вашия Volkswagen дилър.

Технически характеристики.

Двигател, задвижване	Вид двигател	Синхронна електрическа машина с перманентно възбуждане
	Макс. мощност к.с./об.	83 / 2800 - 12000
	Макс. въртящ момент (Нм/об.)	210 / до 2800
Батерия	Вид батерия	Литиево-йонна
	Разположение на батерията	Между осите
	Номинален капацитет, кВтч	32,3
	Номинално напрежение, V	210 - 357
	Продължителност на зареждане AC 2,3 kW 100% SoC, (h)	16,12
Продължителност на зареждане DC 40 kW 80% SoC, (h)	1	
Тегла, кг	Тегло, празен, 4 врати (кг) ¹⁾	1235
	пълен (кг)	1530
	Полезен товар (кг) ²⁾	370 - 327
	Допустимо осово натоварване отпред/отзад (kg)	790/770
	Допустимо вертикално натоварване на теглича / на покрива	-/50
Мощност	Макс. скорост (км/ч)	130
	Ускорение 0-100 км/ч (сек.)	11,9
Консумация на енергия, (кВтч/100км) ³⁾	Ток	
	Комбинирано	14,5
	CO ₂ емисии комбинирано, г/км	0
	Клас енергийна ефективност	A+
Пробег	Близък до практиката, км ⁷⁾	180 - 260

Дадените стойности за разхода на гориво и CO₂-емисиите са установени по предписания метод за измерване (EG-директива 715/2007 в актуалната валидна версия). Указание съгласно Директива 1999/94/EG: Данните не се отнасят до конкретен автомобил и не са неразделна част от офертата, а служат единствено за целите на сравнението между различните типове автомобили.

От 1. септември 2017 всички нови двигатели получават типово одобрение съгласно нова, хармонизирана в световен мащаб процедура за изпитване на леки превозни средства (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure – WLTP). От 01. септември 2018 WLTP започва частично да заменя стария цикъл на измерване NEDC. Поради по-строгите условия за определяне на разхода на гориво и CO₂ емисиите, посочените стойности по WLTP в много случаи са по-високи от тези по NEDC. Допълнителна информация за разликите между WLTP и NEDC можете да намерите на <https://www.volkswagen.bg/wltp-tehnologiya>.

Освен ефективността на горивото на автомобила, редовното поддържане на автомобила съгласно предписанията на производителя, културата на управление на автомобила, както и други нетехнически фактори играят роля при определянето на разхода на гориво и на емисиите на въглероден диоксид на автомобила. Въглеродният диоксид е основният газообразен продукт в отработилите газове на двигателя. Повишаването на неговата концентрация в атмосферата допринася най-много за увеличаване въздействието на парниковия ефект, а оттам и за глобалното затопляне на Земята.

Данните за мощността на двигателя и разхода на гориво при бензинови двигатели се позовават на експлоатацията на автомобила с бензин супер без съдържание на сяра с октаново число ROZ 95 съгласно DIN EN 228. Възможна е употребата на безоловен бензин с октаново число ROZ 95 с максимално съдържание на етанол от 10% (E10). Данните за мощността на двигателя и разхода на гориво при дизеловите двигатели се позовават на експлоатацията на автомобила с дизелово гориво без съдържание на сяра, минимално цетаново число 51 съгл. DIN EN 590 / DIN 51628.

В зависимост от допълнителното оборудване се получават индивидуални маси на превозното средство и поради това – отклонения в разхода на гориво и емисиите на CO₂.

Справочник с данни за разхода на гориво и за емисиите на въглероден диоксид за всички модели нови пътнически автомобили е достъпен безплатно на всяко място за продажба. Степента на ефективно изразходване на гориво се определя на база отделени вредни емисии CO₂ от ненатоварен автомобил. Автомобили, чиито вредни емисии са близки до среднестатистическите, се обозначават с клас на енергийна ефективност D. Автомобили, чиито вредни емисии са по-добри от среднестатистическите показатели, се обозначават с клас ефективност A+, A, B или C, а тези с по-лоши показатели, съответно с клас E, F или G.

1) Маса на превозното средство с водач 68 кг, 7 кг багаж, запълнен на 90% горивен резервоар, установена съгласно директива RL 92/21/EWG в актуалната валидна версия

2) Затоварването съдържа 68 кг за водача и 7 кг за багаж

3) Продължителност на зареждане с кабел за зареждане от мрежата (2,3 kW) от 0% до 80%, съотв. 100% (State of charge / Степен на зареждане)

4) Продължителност на зареждане с променливо токова зарядна станция - Wallbox (3,6 kW) от 0% до 80%, съотв. 100% (State of charge / Степен на зареждане)

5) Продължителност на зареждане от CCS-зарядна станция (40 kW) от 0% до 80% (State of charge / Степен на зареждане)

6) Дадените стойности по NEFZ (Новия европейски цикъл за шофиране) може да варират в зависимост от стила на шофиране, скоростта, използването на допълнителни консуматори на енергия, външна температура, броя на пътниците или товара, избора на профила на шофиране (Нормален, ECO, ECO+), топография

7) В зависимост от условията на експлоатация пробегът може да бъде намален: например при ниска външна температура и използване на отопление, климатична инсталация или продължително движение по магистрала