



विद्युतीय सवारी-साधनको आगमन भई सकेको छ।

के तपाईं चलाउन तयार हुनुहुन्छ?



## EV का प्रकार

1. पूर्ण-विद्युतीय सवारी साधन (AEV) ब्याट्री विद्युतीय सवारी (BEV) पनि भनिन्छ: केवल विद्युतीय ब्याट्रीबाट संचालित
2. प्लग-इन हाइब्रिड विद्युतीय सवारी साधन (PHEV): विद्युतीय ब्याट्री द्वारा संचालित र आवश्यक पर्दा पेट्रोल द्वारा पूरक



यदि भर्मोन्टका सबै कारहरू विद्युतीय भएको भए, हामी पेट्रोल खर्चमा \$८०० मिलियन हरेक वर्ष बचत गर्न सक्ने थियौं।

९५% भन्दा बढी भर्मोन्ट समुदायले प्लग-इन विद्युतीय सवारी-साधन (EV) दर्ता गरेका छन् — यसको कारण तल जान्नु होस्!

### पैसाको बचत

- आफ्नो गाडी चार्ज गर्न लगभग \$१.५० प्रति ग्यालन पेट्रोल बराबर खर्च गर्नुहोस्, वा यदि तपाईंको उपयोगितामा EV दरहरू छन् भने अझ कम।
- एउटा EV को जीवनकालमा \$४,६०० औसत बचतका साथ, सवारी साधन मर्मत खर्चमा आधा कटौती गर्नुहोस्।
- तपाईंको खरिद बापत संघीय कर क्रेडिटहरूको रूपमा \$७,५०० सम्म प्राप्त गर्नुहोस्।
- ...वा विभिन्न भर्मोन्ट डिलरहरू मार्फत विशेष लीज डील पाउनुहोस्।
- आय-योग्य खरिदकर्ताका लागि \$५,००० सम्मको भर्मोन्ट राज्यको प्रोत्साहन (इन्सेन्टिभ)।
- भर्मोन्ट विद्युत जनोपयोगी सेवाहरूबाट थप बचतहरू उपलब्ध छन्।

EV चलाउनु भनेको पंपमा \$१.५०/ग्यालन पेट्रोलको लागि खर्च गर्नु जस्तै हो

### सुविधामा वृद्धि

- मात्र राति प्लग-इन गर्नुहोस् र हरेक बिहान पूर्ण चार्जका साथ उठ्नुहोस् (पेट्रोल पम्पमा अब बारम्बार जानु पर्ने छैन!)
- घरबाट टाढा चार्ज गर्न, भर्मोन्टका धेरै सार्वजनिक चार्जिङ स्टेशनहरू मध्ये एउटामा जानुहोस्। हाम्रो वेबसाइटमा सार्वजनिक चार्जिङ स्टेशनहरूको नक्सा हेर्नुहोस्।
- स्मार्टफोन सवारी साधन व्यवस्थापन एप, प्रिहिटिंग र कूलिङ प्रणाली, तातो सिट र सौर्य प्यानलहरू जस्ता सुविधाहरूको आनन्द उठाउनु होस्।

### उत्कृष्ट प्रदर्शन

- धेरै जसो पेट्रोलबाट चल्ने कारहरू भन्दा छिटो गति लिनुहोस्।
- भारी ब्याट्रीहरूको कारणले कर्षण (ट्रयाक्शन) बढेको पाउनु होस् (जाडो यामका टायरहरूका साथ हिउँदमा ड्राइभिङ अवस्थाहरूको लागि उत्तम)।

### भर्मोन्टको लागि उपयुक्त

- EV ले हाम्रो ऊर्जा स्वतन्त्रता बढाउँछ र यसलाई नवीकरणीय ऊर्जाद्वारा संचालित गर्न सकिन्छ।
- गहिरो साँस फेर्नुहोस्। EV ले शून्य उत्सर्जन गर्दछ र पेट्रोल सवारी साधनहरू भन्दा कम समय असर छोड्छ (उत्पादन र बिजुली उत्पादनबाट उत्सर्जन पनि सम्मिलित)।
- ध्वनि प्रदूषण घटाउनुहोस् (EV हरू अविश्वसनीय रूपमा शान्त छन्)।

भर्मोन्टमा EV बारे थप जानकारीको लागि, तल हेर्नुहोस  
[www.driveelectricvt.com](http://www.driveelectricvt.com)

Drive---  
 Electric  
 Vermont

# भर्मोन्टमा उपलब्ध नयाँ प्लग-इन कारहरू

कंपनी / मोडेल	विद्युतीय रेंज (माइल)+	कुल रेंज (माइल)	MPGe विद्युतीय दक्षता	अल वील ड्राइभ	DC फास्ट चार्ज	सिट	कार्गो (ft <sup>3</sup> )	शुरुवाती मूल्य (MSRP)	संघीय कर क्रेडिट रकम++	सामान्य मासिक लीज मूल्य	लीज डाउन पेमेन्ट
<b>पूर्ण-विद्युतीय सवारी साधन</b>											
Audi Q8 e-tron	२८५	२८५	TBD	मानक	SAE कम्बो	५	२८.५	\$ ७४,४००	\$ -	--	--
Audi Q4 e-tron	२६५	२६५	९५	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	२४.८	\$ ४९,८००	\$ -	--	--
BMW i4	२३५-३०९	२३५-३०९	१०९	मानक	SAE कम्बो	५	१६.६	\$ ५२,२००	\$ -	\$ ४९९	\$ ४,५९९
BMW iX	२७४-३२४	२७४-३२४	८३-८६	मानक	SAE कम्बो	५	३५.५	\$ ८७,१००	\$ -	\$ ७९९	\$ ६,४२९
Cadillac Lyriq	३१२	३१२	८९	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	२८.०	\$ ५८,५९०	\$ ७,५००	--	--
Chevrolet Blazer EV	२७९-३२०	२७९-३२०	९६	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	२५.५	\$ ५६,७९५	\$ ७,५००	--	--
Chevrolet Bolt	२५९	२५९	१२०	--	SAE कम्बो	५	१६.६	\$ २६,५००	\$ ७,५००	\$ २९९	\$ ४,६०९
Chevrolet Bolt EUV	२४७	२४७	११५	--	SAE कम्बो	५	१६.३	\$ २७,८००	\$ ७,५००	\$ ३६९	\$ ४,५६९
Ford E-Transit Van	१२६	१२६	TBD	--	SAE कम्बो	५	३१.२	\$ ४५,९९५	\$ ३,७५०	--	--
Ford F-150 Lightning	२३०-३२०	२३०-३२०	६८-७०	मानक	SAE कम्बो	५	५२.८	\$ ४९,९९५	\$ ७,५००	\$ ६७०	\$ ५,८६९
Ford Mustang Mach-E	२२४-३०३	२२४-३०३	८२-१०३	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	२९.७	\$ ४२,९९५	\$ ३,७५०	\$ ४९४	\$ ४,९९४
Hyundai Ioniq 5	२२०-३०३	२२०-३०३	९८-११४	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	२८.०	\$ ४१,४५०	\$ -	\$ २९९	\$ ५,१५९
Hyundai Ioniq 6	२४०-३६१	२४०-३६१	१०३-१४०	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	११.२	\$ ४१,६००	\$ -	\$ २२९	\$ ५,००६
Hyundai Kona EV	२५८	२५८	१२०	--	SAE कम्बो	५	१९.२	\$ ३३,५५०	\$ -	\$ २६९	\$ ३,९९९
Kia EV6	२३२-३१०	२३२-३१०	९४-१३६	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	२४.४	\$ ४२,६००	\$ -	\$ ३९९	\$ ४,९९९
Kia Niro Electric	२५३	२५३	११३	--	SAE कम्बो	५	१९.०	\$ ३९,५५०	\$ -	\$ २६९	\$ ४,४९९
Mercedes-Benz EQB	२२७-२४३	२२७-२४३	९६-१०९	मानक	SAE कम्बो	७	२२.०	\$ ५६,९००	\$ -	--	--
Mini Cooper SE	११४	११४	१०८	--	SAE कम्बो	५	७.५	\$ ३०,९००	\$ -	--	--
Nissan Ariya	२१६-३०४	२१६-३०४	९८-१०३	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	१६.५	\$ ४३,९९०	\$ -	\$ ३३९	\$ ४,४७९
Nissan LEAF / LEAF Plus	१४९-२२६	१४९-२२६	१०४-१११	--	CHADEMO	५	२२.६	\$ २८,१४०	\$ ३,७५०	\$ २८९	\$ २,६३९
Polestar 2	२४९-२७०	२४९-२७०	८९-१०७	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	१४.३	\$ ४९,९००	\$ -	\$ ३९९	\$ ५,०००
Rivian R1T	२८९-३२८	२८९-३२८	६४-७३	मानक	SAE कम्बो	५	६२.०	\$ ७३,०००	\$ ३,७५०	--	--
Rivian R1S	२८९-३२१	२८९-३२१	६४-७१	मानक	SAE कम्बो	७	१०४.०	\$ ७८,०००	\$ ३,७५०	--	--
Subaru Solterra EV	२२८	२२८	१०४	मानक	SAE कम्बो	५	२७.७	\$ ४४,९९५	\$ -	\$ ३९९	\$ २,८९९
Tesla Model 3	२७२-३३३	२७२-३३३	११३-१३२	वैकल्पिक	Tesla	५	१४.०	\$ ३८,९९०	\$ ७,५००	\$ ३२९	\$ ४,५००
Tesla Model S	४०५	३९६	१११	मानक	Tesla	५ (+२)	२६.०	\$ ७४,९९०	\$ ७,५००	--	--
Tesla Model X	३४८	३३३	९६	मानक	Tesla	७	८७.८	\$ ७९,९९०	\$ ७,५००	--	--
Tesla Model Y	२६०-३३०	२६०-३३०	१२२	मानक	Tesla	५	६६.०	\$ ४३,९९०	\$ ७,५००	\$ ३९९	\$ ४,५००
Toyota bZ4X	२२२-२५२	२२२-२५२	११४-११९	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	२७.७	\$ ४२,०००	\$ -	\$ ३९५	\$ ३,९९९
Volkswagen ID.4	२४५-२८०	२८०	१०६	वैकल्पिक	SAE कम्बो	५	३०.३	\$ ३८,९९५	\$ ७,५००	--	--
Volvo C40 Recharge	२२६	२२६	८७	मानक	SAE कम्बो	५	१४.६	\$ ५५,३००	\$ -	\$ ४८५	\$ ३,९३५
Volvo XC40 Recharge	२२३	२२३	८५	मानक	SAE कम्बो	५	१६.०	\$ ५३,५५०	\$ -	\$ ५६५	\$ ४,०९५
<b>प्लग-इन हाइब्रिड विद्युतीय सवारी साधन (पेट्रोल + विद्युतीय)</b>											
Audi Q5 e PHEV	२३	४००	६५	मानक	--	५	२५.१	\$ ५७,४००	\$ -	--	--
BMW 330e	२३	३२०	७५	वैकल्पिक	--	५	१३.२	\$ ४५,६००	\$ -	\$ ५७९	\$ ४,९२९
BMW X5 xDrive50e	३१	४००	५०	मानक	--	५	३३.९	\$ ७२,५००	\$ ३,७५०	--	--
Chrysler Pacifica Hybrid	३२	५२०	८२	--	--	७	१४०.०	\$ ५१,०९५	\$ ७,५००	\$ ६९६	\$ ४,७४९
Dodge Hornet R/T PHEV	३२	३६०	७७.०	मानक	--	५	२२.९	\$ ४०,९३५	\$ -	\$ ३०९	\$ ४,१७९
Ford Escape PHEV	३७	५२०	१०५	--	--	५	३०.७	\$ ४०,५००	\$ ३,७५०	\$ ५८५	\$ ४,२००
Hyundai Santa Fe PHEV	३०	४४०	७६	मानक	--	५	३६.४	\$ ४२,४९०	\$ -	\$ ३६०	\$ ४,००८
Hyundai Tucson PHEV	३३	४२०	८०	मानक	--	५	३१.९	\$ ३७,५००	\$ -	\$ ४२९	\$ ३,९९९
Jeep Grand Cherokee 4xe	२६	४७०	५६	मानक	--	५	३७.७	\$ ६०,४६०	\$ ३,७५०	\$ ३९९	\$ ४,७२९
Jeep Wrangler 4xe	२२	३७०	४९	मानक	--	५	२७.७	\$ ४९,९९५	\$ ३,७५०	\$ ३६९	\$ ४,४४९
Kia Niro PHEV	३३	५१०	१०८	--	--	५	१९.४	\$ ३३,८४०	\$ -	\$ ३९९	\$ ३,७९९
Kia Sorento PHEV	३२	४६०	७९	मानक	--	७	४५.०	\$ ४९,९९०	\$ -	\$ ५७९	\$ ३,९९९
Kia Sportage PHEV	३४	४२०	८४	मानक	--	५	३४.५	\$ ३८,९९०	\$ -	\$ ४८९	\$ ३,६९९
Mazda CX-90 PHEV	२६	४९०	२६	मानक	--	८	१४.९	\$ ४७,४४५	\$ -	\$ ३७३	\$ ४,९९९
Mini Countryman SE All4	१७	३००	७३	मानक	--	५	१५.९	\$ ४२,७००	\$ -	--	--
Mitsubishi Outlander PHEV	३८	४२०	६४	मानक	CHADEMO	५	३०.८	\$ ३९,८४५	\$ -	\$ ३६९	\$ ४,३६८
Toyota Prius Prime	३९	५५०	११४	--	--	५	२०.३	\$ ३२,३५०	\$ -	\$ ३५९	\$ ३,००९
Toyota RAV4 Prime	४२	६००	९४	मानक	--	५	३३.५	\$ ४३,०९०	\$ -	\$ ५६६	\$ ३,२१६
Volvo S60 T8 Recharge	४०	५३०	७४	मानक	--	५	११.६	\$ ५१,९५०	\$ -	--	--
Volvo XC60 Recharge	१९	५००	५७	मानक	--	५	१७.८	\$ ५७,९००	\$ -	--	--
Volvo XC90 Recharge	१८	५२०	५५	मानक	--	७	१५.४	\$ ७१,९००	\$ -	--	--

+ विद्युतीय रेंज हालका नयाँ सवारी साधनहरूको आधिकारिक रेटिङबाट लिइएको हो। सबैभन्दा विसो जाडोका यामहरूमा रेंज सामान्यतया २०-५०% कम हुन्छ र पुरानो मोडेलका गाडीहरूमा यो अझ कम हुन सक्छ।

++ संघीय कर क्रेडिटका लागि गाडीको प्रकारको आधारमा \$ ५५,००० वा \$ ८०,००० मा वा यस भन्दा कममा खरिद गरिएको गाडीको MSRP आवश्यक पर्दछ। आय पात्रताका आवश्यकताहरू पनि लागू हुन्छ।

लीजमा लिइएका सवारीहरू लीज इन्सुरिन्सको रूपमा क्रेडिटबाट पास हुन सक्छन्, खरीद क्रेडिटहरूको लागि अयोग्य सवारी साधनहरूको लागि पनि। विवरणहरूको लागि हाम्रो संघीय इन्सुरिन्स संसाधन हेर्नुहोस्।

उल्लेख नभएका EV: Audi e-tron Sportback, e-tron GT, A7, A8; BMW 745e, i5, i7 र XM; Genesis G80 र GV60; GMC Hummer EV; Jaguar I-Pace; Lexus NX 450h+ PHEV र RZ पूर्ण-विद्युतीय; Lincoln Aviator र Corsair PHEVs; Lucid Air, Mercedes-Benz C350e, GLE550e, EQE र EQS; Porsche Cayenne S e-Hybrid, Panamera 4e-Hybrid र Taycan; Volvo S90 र V60 PHEVs

MPGe, अथवा माइल प्रति ग्यालन बराबर, एक ग्यालन पेट्रोल, वा ३३.७ kWh बराबरको ऊर्जामा विद्युतीय कारले यात्रा गर्ने माइलको संख्यामा आधारित सवारीको दक्षताको मापन हो।