(English Version Below)

*តើកង់អាគុយសេរីឆ្នាំ 2019 មួយគ្រឿងមានតម្លៃប៉ុន្មាន?*

ជាទូទៅតម្លៃគឺ 899$ ចំពោះកង់អាគុយគុណភាពពីប្រទេសបារាំង។ កង់អាគុយ e-bike ប្រើអាគុយបច្ចេកវិទ្យាចុងក្រោយប្រភេទ lithium និងឆ្នាំងសាកបទដ្ឋាន CE (ស្តង់ដារអ៊ឺរ៉ុប 48V12Ah)

*តើកង់អាគុយមានការធានាពីក្រុមហ៊ុនផលិតដែរឬទេ?*

ផលិផលកង់អាគុយទាំងអស់ សុទ្ធតែមានការធានារយៈពេល 1 ឆ្នាំ ដោយមិនរាប់បញ្ចូលការបែកបាក់ដែលបណ្តាលមកពីអ្នកប្រើប្រាស់ និងតំហែទាំផ្សេងៗ។

*តើត្រូវផ្លាស់ប្តូរគ្រឿងបំលាស់យ៉ាងដូចម្តេច នៅពេលមានបញ្ហា?*

គ្រឿងបំលាស់មេកានិចទូទៅគឺមានសម្រាប់ប្តូរ តាមរយៈអ្នកចែកចាយគ្រឿងបំលាស់ និងមានផ្ទាល់ពី VOLTRA។ ចំពោះគ្រឿងអេឡិកត្រូនិច VOLTRA មានស្តុកច្រើនចំពោះគ្រឿងបំលាស់ដែលមានគុណភាពខ្ពស់។

*តើអ្នកទទួលផលអ្វីពីការកក់ទិញកង់អាគុយដំបូងមុន?*

អតិថិជនដែលកក់ទិញ នឹងទទួលបាននូវការបញ្ចុះតម្លៃ 100$។ ចំពោះតម្លៃសរុបគឺត្រឹមតែ 799$ តែប៉ុណ្ណោះ។ ហើយក្រុមហ៊ុន VOLTRA ក៏មានថែមជូននូវមួកសុវត្ថភាពមួយដល់អតិថិជនដោយឥតគិតថ្លៃផងដែរ។

*តើអ្នកអាចកក់ទិញដោយរបៀបណា?*

អ្នកអាចកក់ជាប្រាក់សុទ្ធ 70% ឬផ្ទេរតាម PIPAY ឬអាចផ្ទេរប្រាក់មកគណនីធនាគាររបស់ VOLTRA ដោយផ្ទាល់បាន។ កុងត្រានៃការកក់នឹងមានជូនរវាងក្រុមហ៊ុន VOLTRA និងអតិថិជន។ ចំពោះប្រាក់ដែលនៅសល់ គឺនឹងត្រូវបង់បង្គ្រប់នៅពេលដែលអតិថិជនទទួលបានកង់អាគុយ។

*តើអ្នកនឹងទទួលបានកង់អាគុយនៅពេលណា?*

អតិថិជនត្រូវរងចាំរយៈពេល 40 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីចុះកុងត្រា និងបង់ប្រាក់កក់រួច។

*តើអតិថិជននឹងទទួលបានកង់អាគុយដោយរបៀបណា?*

អតិថិជននឹងទទួលកង់អាគុយដោយទៅក្រុមហ៊ុន VOLTRA ផ្ទាល់ ដែលមានអាសយដ្ឋានផ្ទះលេខ #35A/B, ផ្លូវ 111, ភ្នំពេញ។ ចំពោះអតិថិជនដែលនៅតាមបណ្តាខេត្ត ក្រុមហ៊ុននឹងដឹកជូនតាមរយៈក្រុមហ៊ុនដឹកជញ្ជូន (អតិថិជនត្រូវចេញថ្លៃដឹកជញ្ជូនដោយខ្លួនឯង)

*តើអតថិជនទទួលបានផលប្រយោជន៍អ្វីខ្លះពីការទិញកង់អាគុយ e-bike?*

ក្រុមហ៊ុន VOLTRA ផ្តល់នូវផលិតផលដែលមានតម្លៃថោកសមរម្យជូនដល់អតិថិជនដូចជា៖

* ក្នុងការធ្វើដំណើរ 1km លោកអ្នកចំណាយត្រឹមតែ 15 ៛ ប៉ុណ្ណោះ!
* ចំពោះការធ្វើដំណើរ 20km ជារៀងរាល់ថ្ងៃ លោកអ្នកចំណាយលើការសាកអគ្គិសនីត្រឹមតែ 9,000 ៛ (2.25 $) តែប៉ុណ្ណោះក្នុងមួយខែ។

តម្លៃនៃការទិញកង់អាគុយ e-bike គឺថោកជាការទិញម៉ូតូ ហើយចំពោះការចំណាយទៅលើអគ្គិសនីគឹថោកជាការចំណាយលើថ្លៃសាំងម៉ូតូទៅទៀត។

លើសពីនេះទៅទៀត ការធ្វើដំណើរដោយកង់អាគុយ គឺនាំទៅរកបរិស្ថាស្អាតដោយកាត់បន្ថយការបំពុលផ្សេងៗដូចជា គ្មានផ្សែង គ្មានការកើនកម្តៅ គ្មានការបំពុលដោយសម្លេង ឬដោយប្រេងឥន្ទននានា។