**(English Version Below)**

**គុណភាពខ្ពស់**ម៉ូដែលថ្មីនេះជាផលផលមានគុណភាពខ្ពស់ស្តង់ដារពីប្រទេសបារាំង មានការធានាជូនដូចជាក្រុមហ៊ុន HONDA ជាឧទាហរណ៍។ ម៉ូដែលនេះត្រូវបានជ្រើសរើសប្រើប្រាស់គ្រឿងមេកានិចឯកទេស ដើម្បីអោយអតិថិជនទទួលបាននូវកង់អេឡិចត្រូនិចដែលប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង។

យើងក៏ជ្រើសរើសយកនូវសំបកកង់ដែលមានគុណភាព ហើយនិងមានស្ថេរភាពផងដែរ។

ហេតុដូច្នេះហើយ ទើបយើងខ្ញុំធានាជូនរយៈពេល 1 ឆ្នាំចំពោះផលិតផលទាំងមូល ជាពិសេសគឺម៉ាស៊ីន និងអាគុយ Li-ON។

**ភាពឆ្លាតវៃ**

ចំពោះម៉ូដែលនេះ គឺមានភាពពេញនិយម និងដំណើរការបានយ៉ាងល្អ។ ប្រភេទម៉ូដែល OFF-ROAD នេះ មានភ្ជាប់ជាមួយនូវកុងទ័រ LCD Speedometer Display។

ក្រុមហ៊ុន VOLTRA ធ្វើអោយជីវិតលោកអ្នក កាន់តែប្រសើរ។ ចំពោះកូនសោរដ៏ឆ្លាតវៃរបស់ម៉ូដែលនេះ អាចអោយលោកអ្នកបើកបិទ Function OFF-ROAD ដោយមិនចាំបាច់ប្រើសោរចាក់ ដោយគ្រាន់តែប្រើតេលេបញ្ជាពីចម្ងាយ ដើម្បីធានាជូននូវសុវត្ថិភាពក្នុងការចតយានជំនិះ។

នៅពេលដែលលោកអ្នកឈប់នៅភ្លើងចរាចរណ៍ក្រហម Function OFF-ROAD មិនប្រើប្រាស់នូវថាមពលរបស់អាគុយនោះឡើយ ខុលគ្នាពីការស៊ីសាំងរបស់ម៉ូតូ។

**លក្ខណៈពិសេស និងប្រព័ន្ធដំណើរការ**មនុស្សភាគច្រើនគិតថាវាល្អចំពោះតែការធ្វើដំណើរជិតៗប៉ុណ្ណោះ តែចំពោះម៉ូដែល OFF-ROAD គឺខុសគ្នា ដែលអាចធ្វើដំណើរបានរហូតដល់ទៅ 50km ក្នុងល្បឿន 30km/h ជាមួយនឹងអាគុយ Lithium តែមួយប៉ុណ្ណោះក្នុងកង់អគ្គិសនី។

ចំពោះប្រព័ន្ធហ្វ្រាំងវិញគឺសំខាន់ណាស់ ហើយម៉ូដែល OFF-ROAD បំពាក់នូវថាសហ្វ្រាំងជាមួយកង់មុខ ដើម្បីធាននូវសុវត្ថិភាពខ្ពស់។ ប្រព័ន្ធហ្វ្រាំងនេះបំពាក់រួមជាមួយនឹងសំបកកង់ដែលមានគុណភាពយូរអង្វែង ដើម្បីធ្វើអោយមានស្ថេរភាពក្នុងការបើកបរគ្រប់កាលៈទេសៈ។

ម៉ូដែលនេះអាចដោះដូរអាគុយបាន ដោយវាមានទម្ងន់ស្រាល ត្រឹមតែ 5kg ប៉ុណ្ណោះ ងាយស្រួលក្នុងការប្តូរសាកបានគ្រប់ទីកន្លែង។ ហើយរយៈពេលនៃការសាកគឺលឿន ត្រឹមតែ 4 ម៉ោងប៉ុណ្ណោះ (ចំពោះអាគុយដែលមានថាមពល 0%)។ ចំពោះការសាករយៈពេល 1 ម៉ោង អាចធ្វើដំណើរបានរហូតដល់ទៅ 12km ឯណោះ។

តារាងលក្ខណៈរបស់ម៉ូដែលកង់អាគុយ៖

ម៉ូដែល OFF-ROAD

|  |  |
| --- | --- |
| ទំហំ (បណ្តោយ x ទទឹង x កម្ពស់) | 1690 X 620 X 1050 mm |
| ម៉ូទ័រ | 500W Brushless DC Motor |
| អាគុយ | 48V12AH Li-ON Battery |
| កម្លាំងសាក | AC 220V |
| រយៈពេលសាក | 4 ម៉ោង |
| ប្រព័ន្ធហ្វ្រាំង | Disc/Expand |
| សំបកកង់ | 18” x 2.5 មុខក្រោយ |
| ល្បឿង (Max) | 38km/h |
| ចំងាយ | >= 45km |
| ទម្ងង់កង់ | 48kg |

\*ចំពោះការបើកបរក្រោមល្បឿន 30km/h

**ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី**

តម្លៃអគ្គិសនីប្រើប្រាស់គឺទាបជាតម្លៃប្រេងសាំងម៉ូតូដល់ទៅ 6 ដង។ ចំពោះការធ្វើដំណើរ 50km គឺចំណាយត្រឹមតែ 750 រៀលប៉ុណ្ណោះ។

ម៉ូដែលនេះបំពាក់ជាមួយបច្ចេកវិទ្យាភ្លើង LED (DC Brushless Technology Motor) និងមានរន្ធ USB សម្រាប់សាកថ្មទូរស័ព្ទ tablet ឬ power bank។

តារាងនៃការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីគិតតាមតម្លៃថាមពលអគ្គិសនី និងរយៈចម្ងាយ៖

ម៉ូដែល OFF-ROAD

|  |  |
| --- | --- |
| សាកអគ្គិសនី (ពីអស់ ដល់ពេញ) | 1kwh |
| ប្រើបានចម្ងាយ | 50km\* |
| តម្លៃក្នុងមួយគីឡូម៉ែត្រ | 15.00 ៛ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ចម្ងាយក្នុងមួយថ្ងៃ (km) | តម្លៃក្នុងមួយថ្ងៃ | ចម្ងាយក្នុងខែ (km) | តម្លៃក្នុងមួយខែ |
| 25 | 375.00 ៛ | 750 | 11,250.00 ៛ |
| 35 | 525.00 ៛ | 1050 | 15,750.00 ៛ |
| 45 | 675.00 ៛ | 1350 | 20,250.00 ៛ |

\*ចំពោះការបើកបរក្រោមល្បឿន 30km/h

សំគាល់៖ តម្លៃអគ្គិសនី kwh គឺត្រូវបានគិតតាមតម្លៃក្នុងក្រុងភ្នំពេញ (1kwh=750 រៀល) ហើយតម្លៃនៅតាមតំបន់ផ្សេងៗ អាចខុសគ្នាប្រហាក់ប្រហែល 10%។ ហើយរាល់តម្លៃខាងលើ គឺត្រូវបានគិតជាប្រាក់រៀល។ ចំពោះរយៈចំងាយនៃការបើកបរអាចនឹងប៉ះពាល់ អាស្រ័យលើការបើកបរឡើងទួលខ្ពស់ សម្ពាធកង់ ទម្ងន់ ខ្យល់ ការគ្រប់គ្រងស្ថេរភាពបើកបរ ឬស្ថានភាពផ្លូវ។

**គុណសម្បត្តិ**

ចំពោះកង់អាគុយនេះ មានគុណសម្បត្តិដូចជា៖

* តម្លៃកង់អាគុយទាបជាងមម៉ូតូ 2 ដង
* តម្លៃថាមពលអគ្គិសនីទាបជាងប្រេងឥន្ទនៈ 6 ដង
* មិនមានការបំពុលបរិស្ថាន មិនបញ្ចេញកម្តៅ មិនមានសម្លេងកងរំពង
* ទំហែទាំ៖ មិនប្រើប្រាស់ប្រេងឥន្ទនៈ ប្រេងម៉ាស៊ីន មិនត្រូវការជាងមេកានិក
* មិនទាមទារប័ណ្ណបើកបរ មិនមានការបង់ពន្ធផ្លូវ
* ងាយស្រួលក្នុងការដោះដូរអាគុយសាក ទាំងនៅគេហដ្ឋាន ឬនៅកន្លែងធ្វើការ (ទម្ងន់អាគុយត្រឹមតែ 5kg)
* ងាយស្រួលក្នុងការបើកបរ និងការចុះចត
* មានធានាជូនរយៈពេល 1 ឆ្នាំពីក្រុមហ៊ុន។

**សុវត្ថិភាព**

* ការធ្វើដំណើរដោយកង់អាគុយ គឺមានសុវត្ថភាពជាការធ្វើដំណើរដោយម៉ូតូ ពីព្រោះវាមានល្បឿនយឺតជាង (40km/h) ដែលម៉ូតូ 125CC មានល្បឿនដល់ទៅ 120km/h ជាហេតុនាំមានការបង្កគ្រោះថ្នាក់ចរាចរណ៍ទាបបំផុត។
* ម៉ូដែលនេះមានកម្លាំងទាបជាងម៉ាស៊ីន 125CC ហើយមិនកំណត់អាយុនៃការប្រើប្រាស់។ ប៉ុន្តែយើងខ្ញុំផ្តល់យោបល់ជូន 14 ឆ្នាំយ៉ាងទាបបំផុតដែលអាចបើកបរ។
* យើងខ្ញុំផ្តល់យោបល់សុំអោយពាក់មួកសុវត្ថិភាពផងដែរ ដើម្បីសុវត្ថិភាពក្នុងការបើកបរ។ ក្នុងការជាវកង់អាគុយនេះមួយ មានផ្តល់ជូនមួកសុវត្ថិភាពមួយដោយឥតគិតថ្លៃផងដែរដើមប្បីការពារគ្រោះថ្នាក់។