CARA MERAWAT SEPEDA LISTRIK DENGAN BAIK

Sicantik Cellular|Sicantik Ebike

Sicantik Cellular|Sicantik Ebike

Prosedur Pemakaian Sepeda Listrik

- a. Gunakan sepeda listik dalam kondisi baterai penuh dengan tidak melebihi beban kendaraannya
- b. Jangan gunakan sepeda listik untuk melewati banjir
- c. Sebelum berkendara, pastikan menggunakan perlengkapan keamanan untuk berkendara, contoh: helm
- d. Jangan menggunakan gas dengan penuh (gas pol) secara terus menerus, karena menyebabkan mesin cepat panas dan batrai cepat habis sehingga menjadikan baterai menjadi tidak awet
- e. Selalu hidupkan sinyal seperti lampu depan dan lampu sein untuk memberitahu pada pengendara lain
- f. Selalu gunakan kunci pengaman atau alarm saat sepeda Listrik terparkir
- g. Jangan simpan sepeda Listrik dengan sumber panas
- h. Hindari hewan pengerat seperti tikus saat menyimpan sepeda Listrik

Prosedur Garansi Sepeda Listrik

- a. Garansi batrai atau aki 6 bulan (bukan kesalahan pengguna, contoh: sering telat pengecasan atau drop, pengecasan over sampai batrai aki melembung)
- b. Garansi yg dicover adalah pemakaian wajar
- c. Parameter untuk ganti baru adalah dicek dulu apakah ada indikasi keterlambatan cas atau batrai melembung maka tidak bisa klaim
- d. Garansi rangka 1 tahun bukan kesalahan pengguna
- e. Garansi cas adalah 2 minggu

Mekanisme Pengecasan

a. Pengecasan sepeda listrik dan motor listrik, paling lama adalah 4 jam, jika batrai belum penuh, lepas cas selama 30 menit agar cas dan aki dingin dulu, lalu lanjutkan pengecasan b. Jangan lakukan pengecasan setelah ebike dipakai, tunggu sekitar 30 menit agar mesin dan aki dingin baru lakukan pengecasan. Jika aki masih panas dan langsung dicas, dapat menimbulkan aki bermasalah.

- c. Daya untuk pengecasan adalah 48-68 watt, maka rumah dengan kwh 450 bisa ngecas sepeda listrik
- d. Jika saat dilakukan pengecasan indicator (merah) "sedang mengisi" tidak menyala, maka lepas colokan dan pasang kembali.
- e. Jika indicator pengecasan sudah berwarna hijau (full) tetapi batrai ternyata masih belum full, lepaskan colokan dan pasang kembali. Hal ini dapat terjadi ketika colokan dipasang secara tidak sempurna.
- f. Jangan menggunakan sepeda Listrik sampai batrai drop (habis), karena akan mengurangi usia baterai atau membuat baterai cepat rusak
- g. Segera lakukan pengecasan saat kondisi baterai sudah 25% (2 bar pada speedometer)
- h. Jika sepeda Listrik ditinggal dalam waktu lama, lakukan pengecasan baterai minimum 1 kali seminggu selama 1 jam

Pencucian dan Pelumasan

- a. Pencucian Ebike hanya boleh dengan cara dibilas dengan spons atau kanebo, jangan diguyur atau disemprot. Karena pencucian yg salah dapat mengakibatkan ebike konslet
- b. Rantai ebike jangan diberi oli motor, pelumasan hanya boleh dilakukan dengan oli rantai kering
- c. Tutup bagian kelistrikan ebike dengan plastik saat melakukan pencucian
- d. Jangan langsung mencuci ebike setelah dipakai, tunggu sampai 15 menit dari pemakaian $\,$

Perawatan Ban

a. Tekanan pada ban harus diperhatikan, karena bisa mempengaruhi konsumsi baterai,

Ketika ban semakin lunak, semakin berat juga gerak sepeda

b. Semakin bagus tekanan ban, maka performa akan semakin lancar

CARA MERAWAT SEPEDA LISTRIK DENGAN BAIK

Sicantik Cellular|Sicantik Ebike

Sicantik Cellular|Sicantik Ebike

Prosedur Pemakaian Sepeda Listrik

- a. Gunakan sepeda listik dalam kondisi baterai penuh dengan tidak melebihi beban kendaraannya
- b. Jangan gunakan sepeda listik untuk melewati banjir
- c. Sebelum berkendara, pastikan menggunakan perlengkapan keamanan untuk berkendara, contoh: helm
- d. Jangan menggunakan gas dengan penuh (gas pol) secara terus menerus, karena menyebabkan mesin cepat panas dan batrai cepat habis sehingga menjadikan baterai menjadi tidak awet
- e. Selalu hidupkan sinyal seperti lampu depan dan lampu sein untuk memberitahu pada pengendara lain
- f. Selalu gunakan kunci pengaman atau alarm saat sepeda Listrik terparkir
- g. Jangan simpan sepeda Listrik dengan sumber panas
- h. Hindari hewan pengerat seperti tikus saat menyimpan sepeda Listrik

Prosedur Garansi Sepeda Listrik

- a. Garansi batrai atau aki 6 bulan (bukan kesalahan pengguna, contoh: sering telat pengecasan atau drop, pengecasan over sampai batrai aki melembung)
- b. Garansi yg dicover adalah pemakaian wajar
- c. Parameter untuk ganti baru adalah dicek dulu apakah ada indikasi keterlambatan cas atau batrai melembung maka tidak bisa klaim
- d. Garansi rangka 1 tahun bukan kesalahan pengguna
- e. Garansi cas adalah 2 minggu

Mekanisme Pengecasan

a. Pengecasan sepeda listrik dan motor listrik, paling lama adalah 4 jam, jika batrai belum penuh, lepas cas selama 30 menit agar cas dan aki dingin dulu, lalu lanjutkan pengecasan b. Jangan lakukan pengecasan setelah ebike dipakai, tunggu sekitar 30 menit agar mesin dan aki dingin baru lakukan pengecasan. Jika aki masih panas dan langsung dicas, dapat menimbulkan aki bermasalah.

- c. Daya untuk pengecasan adalah 48-68 watt, maka rumah dengan kwh 450 bisa ngecas sepeda listrik
 d. Jika saat dilakukan pengecasan indicator (merah) "sedang mengisi" tidak
- menyala, maka lepas colokan dan pasang kembali.
- e. Jika indicator pengecasan sudah berwarna hijau (full) tetapi batrai ternyata masih belum full, lepaskan colokan dan pasang kembali. Hal ini dapat terjadi ketika colokan dipasang secara tidak sempurna.
- f. Jangan menggunakan sepeda Listrik sampai batrai drop (habis), karena akan mengurangi usia baterai atau membuat baterai cepat rusak
- g. Segera lakukan pengecasan saat kondisi baterai sudah 25% (2 bar pada speedometer)
- h. Jika sepeda Listrik ditinggal dalam waktu lama, lakukan pengecasan baterai minimum 1 kali seminggu selama 1 jam

Pencucian dan Pelumasan

- a. Pencucian Ebike hanya boleh dengan cara dibilas dengan spons atau kanebo, jangan diguyur atau disemprot. Karena pencucian yg salah dapat mengakibatkan ebike konslet
- b. Rantai ebike jangan diberi oli motor, pelumasan hanya boleh dilakukan dengan oli rantai kering
- c. Tutup bagian kelistrikan ebike dengan plastik saat melakukan pencucian
- d. Jangan langsung mencuci ebike setelah dipakai, tunggu sampai 15 menit dari pemakaian

Perawatan Ban

- ${\bf a}.$ Tekanan pada ban harus diperhatikan, karena bisa mempengaruhi konsumsi baterai,
- Ketika ban semakin lunak, semakin berat juga gerak sepeda
- b. Semakin bagus tekanan ban, maka performa akan semakin lancar