

CARA MERAWat SEPeda LISTRIK DENGAN BAIK

Sicantik Cellular|Sicantik Ebike

Sicantik Cellular|Sicantik Ebike

Prosedur Pemakaian Sepeda Listrik

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

Prosedur Garansi Sepeda Listrik

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

Mekanisme Pengecasan

- Pengecasan sepeda listrik dan motor listrik, paling lama adalah 4 jam, jika baterai belum penuh, lepas cas selama 30 menit agar cas dan aki dingin dulu, lalu lanjutkan pengecasan
- 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.

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

Pencucian dan Pelumasan

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

Perawatan Ban

- Tekanan pada ban harus diperhatikan, karena bisa mempengaruhi konsumsi baterai,
- Ketika ban semakin lunak, semakin berat juga gerak sepeda
- 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

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

Prosedur Garansi Sepeda Listrik

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

Mekanisme Pengecasan

- Pengecasan sepeda listrik dan motor listrik, paling lama adalah 4 jam, jika baterai belum penuh, lepas cas selama 30 menit agar cas dan aki dingin dulu, lalu lanjutkan pengecasan
- 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.

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

Pencucian dan Pelumasan

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

Perawatan Ban

- Tekanan pada ban harus diperhatikan, karena bisa mempengaruhi konsumsi baterai,
- Ketika ban semakin lunak, semakin berat juga gerak sepeda
- Semakin bagus tekanan ban, maka performa akan semakin lancar