

ELEKTRISCHE ANLAGE 3.6

Das Fahrzeug ist mit vorderen und hinteren Blinkern sowie einem elektrischen Anlassermotor ausgestattet.

Der Anlassermotor, die Blinker, das Bremslicht, das Stadtlicht, Rücklicht, Nummernschildbeleuchtung und Hupe werden mit Gleichstrom versorgt (Batterie 12V-9 Ah), der Scheinwerfer wird mit 12V Wechselstrom versorgt.

 **BEI ARBEITEN AN DER ELEKTRISCHEN ANLAGE UNBEDINGT AUF DIE KORREKTEN KABELVERBINDUNGEN ACHTEN. BEI ARBEITEN AN DER ELEKTRONISCHEN ZÜNDZENTRALE SIND DIE FARBKODIERUNGEN DER ANSCHLUßKABEL ZU BEACHTEN.**

 **EIN FALSCHER EINBAU VON ELEKTRONISCHEM ZUBEHÖR KANN SCHWERE SCHÄDEN AM FAHRZEUG VERURSACHEN. ANMERKUNG. DER FALSCH E EINBAU VON RADIOGERÄTEN UND ALARMSYSTEMEN KANN ZU STÖRENDE WECHSELWIRKUNGEN MIT DER ELEKTRONISCHEN SCHALTZENTRALE DER «PIAGGIO CODE» FÜHREN.**

VORRICHTUNGEN DER ELEKTRISCHEN ANLAGE

1. Hupe
2. Scheinwerfer mit zwei Halogenbirnen 12V - 55W (Fahrtlicht, Fernlicht), 12V - 4W (Stadtlicht).
3. Stopschalter Hinterradbremse und Startersicherheitschalter.
4. Zündschloß.
5. Stopschalter Vorderradbremse und Startersicherheitschalter.
6. Lichtumschalter.
7. Blinkerschalter.
8. Hupendruckschalter.
9. Lichtschalter.
10. Starschalter.
11. Cockpit, Birne mit 12V - 1,2W und 12V - 2W.
12. Blinkgeber.
13. Fernschalter für Scheinwerfer
14. Fernanlasserschalter
15. 2 Sicherungen mit 7,5 A.
16. Benzinstandgeber.
17. Decoder für Wegfahrsperr
18. Anlassermotor.
19. Spannungsregler.
20. Batterie mit 12V - 9Ah.
21. Elektronische Zündvorrichtung.
22. Schwungmagnetzünd.
23. Pick-up.
24. Zündkerze.
25. Zündspule
26. Automatischer Starter
27. Rücklicht mit Birnen 12V - 5/21W (Rücklicht und Bremslicht).
28. Nummernschildbeleuchtung 12V - 5W.
29. Antenne Wegfahrsperr
30. Diagnoseanschluß
31. Vorderer Blinker 12V - 10W.
32. Hinterer Blinker 12V - 10W.
33. Schaltvorrichtung Starter.

 **VERÄNDERUNGEN AN DER ELEKTROANLAGE ODER FALSCH AUSGEFÜHRTE REPARATUREN, DIE NICHT DIE BESONDERHEITEN DER ANLAGE BERÜCKSICHTIGEN, KÖNNEN FUNKTIONSTÖRUNGEN MIT BRANDGEFAHR VERURSACHEN.**