

Schaltplan der elektrischen Anlage

Kennfarben der Kabel		
1 blau	2 schwarz	3 gelb
4 grau	5 grün	6 rot
7 braun	8 weiß	9 violett
10 hellblau	11 gelb/rot	12 schwarz/grün
13 schwarz/weiß	14 grün/rot	15 schwarz/rot
16 blau/gelb	17 gelb/grün	18 grün/weiß
19 rot/weiß	20 orange	21 violett/schwarz
22 blau/schwarz	23 blau/weiß	24

Elektrische Bauelemente	
1	A Generator 12V 130W _e
1	B Zündkonverter
1	C Batterie
1	D Zündschalter
1	E Drehzahlmesser (2W)
1	F Tachometer (2W)
1	G Schlußleuchte
1	G1 Bremslicht 12V 10W
1	G2 Rücklicht 12V 4W
	G3 Brems- Rücklicht
1	H Leerlaufkontakt
1	J Abblendschalter/Lichtschalter
1	K Blink- Abblend- Schalter
	KI Blinkschalter
4	L Blinkleuchte
4	L1 Glühlampe 12V 10W
1	M Blinkgeber
1	N Bremslichtschalter
1	O Sicherungshalter
1	O1 Sicherung 8A
1	P Regler
	P1 Elektron. Ladesatz
	P2 Gleichrichter
1	Q Horn / Schnarre
1	R Scheinwerfer
1	R1 Glühlampe 12V 60/55W H2
1	R2 Standlicht 12V 4W
	S
1	T Thermoschalter
8	U Rundsteckverbindung 4mm
	V Widerstand
	V1
1	W Handbremslichtschalter
1	X Steckverbinder 12-polig
	X1 Steckverbinder
	X2 Steckverbinder
	X3 Steckverbinder
1	Y Signalleuchte gelb 3W
	Y1 Signalleuchte weiß
1	Y2 Signalleuchte blau 1,2W
1	Y3 Signalleuchte rot 3W
1	Y4 Signalleuchte grün 3W
	Y5 Signalleuchte
1	Z Blinddeckel

