

Fahrzeug	Typ A6	Variante 00	Version 00	KY Typ LC60AE
Masse	Länge 1.980 mm	Breite 1.110 mm	Höhe 1.100 mm	
	Sitzhöhe 830 mm	Sitzplatz für 2 Personen	Radstand 1.200 mm	
Gewicht	Leer Fahrbereit 238,0 kg	Fahrb. inkl. Fahrer 313,0 kg	Zul. Gesamtgewicht 398,0 kg	
Leistung	Höchstgeschwindigkeit 80 km/h	Hubraum 271,0 ccm	Bohrung 72,7 mm	Hub 65,2 mm
	Max. Drehmoment 21,5 Nm/ 6000 U/min	Max. Leistung kW 14,5 kW/ 7000 U/min	Leerlaufdrehzahl 1500 U/min - 1700 U/min	
Motor	Wassergekühlt 1 Zylinder 4 Takt 2 Ventile/Zylinder	Mineral Öl API/SG 1,40 L (1,60L) 10W 40	Ventilspiel Einlass 0,10 mm	Ventilspiel Auslass 0,10 mm
Getriebe	SAE 80W / 90 0,50 Liter (0,60L)	Variomatikhülse 27 x 63,0 mm o. Bund	Variomatikrollen 25 Gramm 23 x 18 mm	
Übersetzung	Primär Variomatik	Sekundär Achsgetriebe	Kupplung Fliehkraftkupplung (trocken)	
Antrieb	2 Rad Antrieb SAE 80W / 90 Hypoid	Öl Hinterachse 0,12 L (0,18L)	Fahrstufen High + Low + Rear	
Vergaser	Hauptdüse 1,12 mm	Leerlaufdüse 0,38 mm	Grundeinstellung 1,0 Umdrehungen offen	
Elektrik	Batterie 12V 14 Ah YB14-A2	Zündkerze NGK DPR 7EA 9	Zündung CDI mit Begrenzung	
	Scheinwerfer 12V 35 - 35 W	Standlicht 12V 5 W	Blinker vorne hinten 12V 10 W 10 W	
	Brems- / Rücklicht 12V 21 - 5 W	Kennzeichenlicht 12V 5 W	Starter / Anlasser Seilzug-/Elektrostarter	

Bereifung	Vorne 22 x 7 - 10 28F	Hinten 22 x 10 - 10 39F	
	Felge AT5.50x10	AT8.00x10	
Luftdruck	0,30 - 0,45 bar	0,30 - 0,45 bar	
Bremse	2 x Scheibe Ø 180,0 mm	1 x Scheibe Ø 180,0 mm	
Federung	2 Federbeine	Zentralfederbein	
Kraftstoff	Benzin Bleifrei Tankinhalt 12,5 Liter		
Drehmoment	Radmutter 45 Nm		
	Achsmutter vo 70 Nm	Lima Rotor 60 Nm	Kupplungseinheit 55 Nm
	Achsmutter hi 100 Nm	Varioeinheit vo 95 Nm	Scheibeneinheit hi 55 Nm
	Zyl.Kopf 6mm 11 Nm	Zyl.Kopf 8mm 23-25 Nm	

Ölmengen in Klammern sind massgeblich bei Motor- / Getriebereparatur.

Alle Ölmengen sind Grundsatzmesswerte und können geringfügig abweichen.