

Fahrzeug	Typ L6	Variante 00	Version 00	KY Typ LB50AE
Masse	Länge 1.810 mm	Breite 1.050 mm	Höhe 1.110 mm	
	Sitzhöhe 830 mm	Sitzplatz für 2 Personen	Radstand 1.170 mm	
Gewicht	Leer Trocken 215,0 kg	Leer Fahrbereit 240,0 kg	Zul. Gesamtgewicht 400,0 kg	
Leistung	Höchstgeschwindigkeit 80 km/h	Hubraum 249,0 ccm	Bohrung 72,7 mm	Hub 60,0 mm
	Max. Drehmoment 20,0 Nm/ 5000 U/min	Max. Leistung kW 12,7 kW/ 6500 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 0,30 Liter (0,40L)	Variomatikhülse 27 x 63,0 mm o. Bund	Variomatikrollen 25 Gramm 23 x 18 mm	
Übersetzung	Primär Variomatik	Sekundär Kette (14-38)	Kupplung Fliehkraftkupplung (trocken)	
Antrieb	2 Rad Antrieb		Fahrstufen High + Rear	
Vergaser	Hauptdüse 0,98 mm	Leerlaufdüse 0,35 mm	Grundeinstellung 1,0 Umdrehungen offen	
Elektrik	Batterie 12V 10 Ah YTX12-BS	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 21 x 7 - 10 19F	Alternativ 22 x 7 - 10 19F	Hinten 20 x 11 - 9 36F	Alternativ 22 x 10 - 10 36F
	Felge AT5.50x10	AT5.50x10	AT8.00x9	AT8.00x10
Luftdruck	0,30 - 0,45 bar	0,30 - 0,45 bar	0,30 - 0,45 bar	0,30 - 0,45 bar
Bremse	2 x Scheibe Ø 180,0 mm		1 x Scheibe Ø 220,0 mm	
Federung	2 Federbeine		Zentralfederbein	
Kraftstoff	Benzin Bleifrei		Tankinhalt	12,5 Liter
Drehmoment	Radmutter	45 Nm		
	Achsmutter vo	70 Nm	Lima Rotor	60 Nm
	Achsmutter hi	100 Nm	Varioeinheit vo	95 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.

Zubehör AHK AHK-last ungebremst 107 kg AHK-last gebremst 250 kg Stützlast 25 kg