

Fahrzeug	Typ Z2	Variante 10	Version 03	KY Typ LEA0AG
Masse	Länge 2.240 mm	Breite 1.260 mm	Höhe 1.430 mm	
	Sitzhöhe 895 mm	Sitzplatz für 2 Personen	Radstand 1.297 mm	
Gewicht	Leer Fahrbereit 351,0 kg	Fahrb. inkl. Fahrer 426,0 kg	Zul. Gesamtgewicht 571,0 kg	
AHK-Lasten	Ungebremst 176 kg	Gebremst 571 kg	Stützlast 25 kg	
Leistung	Höchstgeschwindigkeit 90 km/h	Hubraum 501,0 ccm	Bohrung 92,0 mm	Hub 75,4 mm
	Max. Drehmoment 40,0 Nm/ 6006 U/min	Max. Leistung kW 27,0 kW/ 7481 U/min	Leerlaufdrehzahl 1300 U/min - 1500 U/min	
Motor	Wassergekühlt 1 Zylinder 4 Takt 4 Ventile/Zylinder	Synthetic Öl API/SJ 3,20 L (3,60L) 5W 50 3,00 L Motoröl o. Filter	Ventilspiel Einlass Ventilspiel Auslass	0,10 mm 0,10 mm
			Einspritzer	
Getriebe	Kupplung Fliehkraft-Ölbadkupplung	Variomatikhülse 42 x 85,0 mm o. Bund	Variomatikrollen 15 Gramm 30 x 16 mm	
Antrieb	Allrad Antrieb SAE 80W / 90 Hypoid	Differential mit Sperre VA 0,25 L (0,27L)	Achsgetriebe HA 0,23 L (0,25L)	
Elektrik	Batterie 12V 18 Ah YTX20L-BS	Zündkerze NGK CR7E	Zündung ECU mit Begrenzung	
	Scheinwerfer 12V 35 - 35 W	Standlicht 12V LED	Blinker vorne hinten 12V LED LED	
	Brems- / Rücklicht 12V LED LED	Kennzeichenlicht 12V 5 W	Starter / Anlasser Elektrostarter	

	Vorne	Alternativ	Hinten	Alternativ
Bereifung	26 x 8 - 14 38J	205/70 - R14 98T	26 x 10 - 14 47J	205/70 - R14 98T
Felge	AT6.50x14	AT6.50x14	8.00x14	AT6.50x14
Luftdruck	0,40 - 0,65 bar	1,00 - 1,20 bar	0,40 - 0,65 bar	1,00 - 1,20 bar
Bremse	2 x Scheibe Ø 202,0 mm		1 x Scheibe Ø 200,0 mm	
	1-Kolben-Bremszange		1-Kolben-Bremszange 2 Kreis System	
Federung	2 Federbeine		2 Federbeine	
Kraftstoff	Benzin Bleifrei Tankinhalt 16,5 Liter			
Drehmoment	Radmutter 65 Nm		Ölbadkupplung 140 Nm	
	Achsmutter vo 280 Nm	Lima Rotor 55 Nm		
	Achsmutter hi 280 Nm	Varioeinheit vo 140 Nm	Scheibeneinheit hi 100 Nm	
	Zyl.Kopf 6mm 11 Nm	Zyl.Kopf 8mm 23-25 Nm	Zyl.Kopf 10mm 46-48 Nm	

Ölmengen in Klammern sind massgeblich bei Motor- / Getriebereparatur.

Alle Ölmengen sind Grundsatzmesswerte und können geringfügig abweichen.