

Fahrzeug	Typ Z2	Variante 20	Version 02	KY Typ LAADDF
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 383,0 kg	Fahrb. inkl. Fahrer 458,0 kg	Zul. Gesamtgewicht 604,0 kg	
AHK-Lasten	Ungebremst 192 kg	Gebremst 604 kg	Stützlast 25 kg	
Leistung	Höchstgeschwindigkeit 96 km/h	Hubraum 695,0 ccm	Bohrung 102,0 mm	Hub 85,0 mm
	Max. Drehmoment 58,0 Nm/ 5000 U/min	Max. Leistung kW 35,0 kW/ 6500 U/min	Leerlaufdrehzahl 1400 U/min - 1600 U/min	
Motor	Wassergekühlt 1 Zylinder 4 Takt 4 Ventile/Zylinder	Synthetic Öl API/SJ 2,70 L (3,00L) 5W 50 2,50 L Motoröl o. Filter	Ventilspiel Einlass Ventilspiel Auslass	0,10 mm 0,18 mm
			Einspritzer	
Getriebe	Kupplung Fliehkraft-Ölbadkupplung	Variomatikhülse 42 x 85,0 mm o. Bund	Variomatikrollen 18 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-Kolben-Bremszange		1 x Scheibe Ø 200,0 mm 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
	Zyl.Kopf 6mm	11 Nm	Zyl.Kopf 8mm	23-25 Nm
			Scheibeneinheit hi	100 Nm
			Zyl.Kopf 10mm	46-48 Nm

**Ölmengen in Klammern sind massgeblich bei Motor- / Getriebereparatur.
Alle Ölmengen sind Grundsatzmesswerte und können geringfügig abweichen.**