

Fahrzeug	Typ Z2	Variante 20	Version 03	KY Typ LAADAK
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 Trocken	Leer Fahrbereit 348,0 kg	Zul. Gesamtgewicht 591,0 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 0,10 mm	Ventilspiel Auslass 0,18 mm
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	Öl Vorderachse 0,25 L (0,27L) Differential mit Sperre	Öl Hinterachse 0,23 L (0,25L) Achsgetriebe	
Einspritzer	Grundeinstellung Werksseitig Justiert			
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	
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.

LOF AHK-last ungebremst 174 kg AHK-last gebremst 591 kg Stützlast 25 kg