

Fahrzeug	Typ LX125T-42	Variante 0	Version 0	Hersteller Typ SR16 -00
Masse	Länge 2.012 mm	Breite 730 mm	Höhe 1.603 mm	
	Sitzhöhe 800 mm	Radstand 1.358 mm		
Gewicht	Leer Fahrbereit 142,0 kg	Fahrb. inkl. Fahrer 217,0 kg	Zul. Gesamtgewicht 310,0 kg	
	Leistung	Höchstgeschwindigkeit 97 km/h	Hubraum 125,0 ccm	Bohrung 52,4 mm
Drehmoment 11,0 Nm / 6.500 U/min		Leistung kW 8,5 kW / 8.500 U/min		Leerlaufdrehzahl 1.550 U/min - 1.850 U/min
Motor	Wassergekühlt 1 Zylinder 4 Takt 2 Ventile/Zylinder	Mineral API/SL / Jaso MA 0,80 L (0,90 L) 10W 40		Ventilspiel Einlass 0,06 mm - 0,08 mm Ventilspiel Auslass 0,14 mm - 0,16 mm
	Getriebe	SAE 80W / 90 0,14 L (0,18 L)	Variomatikhülse 24,0 mm x 49,0 mm o. Bund	Variomatikrollen 15,5 Gramm 20 mm x 15 mm
Übersetzung	Primär Variomatik	Sekundär Endgetriebe	Kupplung Fliehkraftkupplung	
	Elektrik	Batterie 12V 8 Ah 6MFZ7S	Batterie Position Sitzbank	Zündkerze Torch B8RTC
Scheinwerfer 12V LED - LED		Standlicht 12V LED	Blinker vorne 12V LED	Blinker hinten 12V LED
Brems- / Rücklicht 12V LED/LED		Kennzeichenlicht 12V LED	Starter / Anlasser Elektrostarter	
Bereifung	Vorne		Hinten	
	Reifen 100/80-16MC 28J	Felge MT2.50x16	Reifen 120/80-14MC 55J	Felge MT2.75x14
Luftdruck	2,20 - 2,40 bar		2,20 - 2,40 bar	
Bremse	Scheibe Ø 240,0 mm Gelocht 2-Kolben-Bremszange		Scheibe Ø 220,0 mm gelocht 1-Kolben-Bremszange	
	ABS System			
Federung	Telegabel Ø 33 mm	Federweg 100 mm	2 Federbeine 105 mm	Federweg 105 mm
	SAE 20W pro Gabelholm li 105 ml / re 105 ml			
Kraftstoff	Art Benzin Bleifrei E5	Tankinhalt 7,8 L	Kraftstoffverbrauch 2,5 L/100km	CO2 Emission 63 g/km
Drehmoment				

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