





























BOBBER GV300

BOBBER GV125

Motor

V-Twin 60° SOHC (einfache Nockenwelle)	Тур	V-Twin 60° SOHC (einfache Nockenwelle)
- 4 Ventile/Zylinder		– 3 Ventile/Zylinder
296 cm ³	Hubraum	124,7 cm ³
29 PS bei 8500/min (21.6 kW)	Leistung	13,3 PS bei 10250/min (9,9 kW)
58 x 56 mm	Bohrung und Hub	42 x 45 mm
Flüssigkeitsgekühlt	Kühlung	Flüssigkeitsgekühlt
12.02: 1	Kompression	12.35: 1
25,6 Nm bei 6500/min	Max. Drehmoment	10,2 Nm bei 9250/min
Elektrisch	Starter	Elektrisch
6-Gang	Getriebe	5-Gang
77 g/km	CO ² Emission	62 g/km
	Rad-Aufhängung	
Teleskopgabel Ø 35 mm	Aufhängung vorn	Teleskopgabel Ø 35 mm
mit 136mm Federweg		mit 136mm Federweg
Stahlschwinge mit Doppel-Stossdämpfer	Aufhängung hinten	Stahlschwinge mit Doppel-Stossdämpfer
und Federweg von 94,3 mm		und Federweg von 94,3 mm
	Rahmen	
Stahlrahmen mit Doppelwiege (Hinterteil des Rahmens demontierbar)	Rahmentyp	Stahlrahmen mit Doppelwiege (Hinterteil des Rahmens demontierbar)
ABS	Bremssystem	CBS
Scheibenbremse Ø 270 mm	<u> </u>	Scheibenbremse Ø 270 mm
Bremssattel mit 4-Kolbenzangen	Bremsen vorn	Bremssattel mit 2-Kolbenzangen
Scheibenbremse Ø 250 mm	Bremsen hinten	Scheibenbremse Ø 250 mm
Bremssattel mit 2-Kolbenzangen		Bremssattel mit 2-Kolbenzangen
120/80 x 16	Reifen vorn	120/80 x 16
150/80 x 15	Reifen hinten	150/80 x 15
	Abmessungen und Gewicht	:
2080 x 750 x 1050 mm	LxBxH	2080 x 750 x 1050 mm
1425 mm	Radstand	1425 mm MILEAG
150 mm	Bodenfreiheit	150 mm
710 mm	Sitzhöhe	710 mm
172 Kg	Gewicht, vollgetankt	165 Kg
12,5 Liter	Tankinhalt	12,5 Liter
	ORITAL A	ARTS AND









⊕ www.fun-car.ch

Daten, Beschreibungen und Abbildungen sind unverbindlich und Produkte können auch aus konstruktiven Gründen unterschiedliche Eigenschaften aufweisen. Hyosung behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an den eigenen Produkten vorzunehmen. Einige der in dieser Broschüre gezeigten Ausstattungen sind nur als Option gegen Aufpreis erhältlich.