

MEDLEY 125 E5 – TECHNISCHE DATEN

MOTOR	Einzylinder i-GET mit Start&Stop, 4-Takt, 4 Ventile
HUBRAUM	124 ccm
BOHRUNG X HUB	52 mm x 58,7 mm
LEISTUNG	15 PS / 11 kW bi 8.750 U/min
DREHMOMENT	12 Nm bei 6.500 U/min
VERBRAUCH (WMTC CYCLE)	2,4 L/100 km
CO2 EMISSION	59 g/Km
VENTILSTEUERUNG	Eine obenliegend Nochenwelle (SOHC) - 4 Ventile
KRAFTSTOFFZUFUHR	Elektronische Benzininspritzung
KÜHLUNG	Flüssigkeit
SCHMIERUNG	Naß-Sumpf
STARTER	Elektrisch
GETRIEBE	Stufenlose Variomatik. (CVT continuously variable transmission)
KUPPLUNG	Trockene Fliehkraftkupplung
RAHMEN	Rohrrahmen aus hochfestem Stahl
AUFHÄNGUNG VORNE	Hydraulische Teleskop-Gabel, 88mm Federweg
AUFHÄNGUNG HINTEN	Zwei hydraulische Stoßdämpfer, 5 Stufen einstellbare
BREMSEN VORNE	Federvorspannung, 76 mm Federweg Ø 260 mm Scheibe
BREMSEN HINTEN	Ø 240 mm Scheibe
ASSISTENZSYSTEM	2 Kanal ABS – ASR; Start & Stop
VORDERREIFEN	Schlauchlos 100/80 16"
HINTERREIFEN	Schlauchlos 1200/70 14"
SITZHÖHE / RADSTAND	799 mm / 1.395 mm (Gewicht 136 kg)
TANKVOLUMEN	7 Liter (inkl. 1,5 Liter Reserve)
ABGASNORM	Euro 5
ABGASNORIWI	Euros