

Motocicleta DAKOTA

Motor	Monocilíndrico OHC, 4T
Cilindrada	125 cc
Relación de compresión	9.2 :1
Potencia máxima	8.71 HP @ 7500rpm
Torque máximo	8.6 N.m @ 6000 rpm
Tipo de carburador	Con diafragma
Sistema EURO III	Válvula EGR
Refrigeración	Aire forzado
Arranque	Eléctrico y pedal
Encendido	CDI
Embrague	Polea centrífuga
Sistema de marchas	Automática
Transmisión final	CVT (Faja)
Sistema eléctrico	12 V / 7 Ah - Batería de gel
Suspensión delantera	Horquillas telescópicas
Suspensión posterior	Brazo basculante con doble amortiguación regulable
Freno delantero	Disco
Freno posterior	Tambor
Neumático delantero	3.5 x 10
Neumáticos posteriores	3.5 x 10
Largo	1800 mm
Ancho	700 mm
Altura	1080 mm
Distancia entre ejes	1235 mm
Distancia al suelo	130 mm
Altura del asiento	750 mm
Tipo de aro	Aleación de aluminio
Peso neto	95 kg
Capacidad del tanque de gasolina	5.1 Lt
Tipo de aceite de motor	SAE 20W50 Multigrado
Capacidad de aceite de motor	0.9 Lt
Máxima velocidad (aprox)	85 km/h