



V85 TT – 技术参数	
类型	横置90°V型双缸发动机，每缸双阀门（钛合金进气阀）
冷却系统	风冷
排量	853 cc
缸径与冲程	84 x 77 mm
压缩比	10.5: 1
最大功率	76 HP (56 kW)/ 7,500rpm
最大扭矩	82 Nm/ 5,000rpm
燃油系统	电子喷射，Ø 52 mm 单节气门体，电子线控油门
油箱容量	23L（包括5L储备容量）
变速箱	6速
底盘	高强度钢管车架
前悬挂	Ø 41mm液压伸缩倒置式前叉，可调节弹簧预载和液压回弹
后悬挂	双侧摇臂采用箱式铝制结构，配有单减震，可调节弹簧预载和液压回弹
前轮跳动行程	170 mm
后轮跳动行程	170 mm
前制动	Ø320mm 双碟刹不锈钢浮动制动盘，Brembo径向四活塞卡钳
后制动	Ø260mm 不锈钢制动盘，双活塞浮动卡钳
轮毂	辐条轮毂
前轮辋	辐条轮 2.50" x 19"
后轮辋	辐条轮 4.25" x 17"
前轮胎	真空胎110/80 - R19"
后轮胎	真空胎150/70 - R17"
长度	2,240 mm
宽度	950 mm
轴距	1,530 mm
座高	830 mm
整备重量*	230 kg *摩托车可使用时的重量， 包含了加满所需液体和90%燃油。