

RR 310

SCHEDA TECNICA



Telaio, sospensioni e impianto elettrico :

- Telaio: Telaio a traliccio, telaio sdoppiato
- Sospensione posteriore: Forcellone a doppio braccio in alluminio pressofuso. Ammortizzatore monotubo a pistone flottante con assistenza a gas
- Sospensione anteriore: Forcella telescopica a cartuccia rovesciata
- Faro anteriore: Proiettore bi-LED, 30W @ 13 V
- Quadro strumenti: Schermo TFT da 5" collegato al quadro strumenti
- Batteria: 12V, 8Ah
- Fanale posteriore: A LED

Sistema di controllo elettrico:

- Peso a vuoto: 174 kg
- Altezza da terra: 180 mm
- Altezza sella: 810 mm
- Interasse: 1365 mm
- Lunghezza: 2001 mm
- Larghezza: 786 mm
- Peso: 174 KG
- Capacità serbatoio carburante: 11 L
- Altezza: 1135 mm

Motore e prestazioni:

- Potenza massima: Modalità Sport e pista - 33,5 CV a 9700 giri/min Modalità Urban e bagnato - 25,8 CV a 7600 giri/min
- Iniezione di carburante: Bosch - RT-FI ad anello chiuso
- Cilindrata: 312,2 cc
- TIPO: Monocilindrico, 4 tempi, 4 valvole, raffreddato a liquido, inclinato all'indietro
- Coppia massima: Modalità Sport e Pista - 27,3 Nm a 7700 giri/min Modalità Urbana e bagnato - 25 Nm a 6700 giri/min.
- Accelerazione 0-2sec (velocità in km/h): 46,77 km/h
- 0-100 km/h (tempo in secondi): 7.17s
- Velocità massima: 160 km/h - modalità Sport e Track ,125 km/h - modalità Urban e bagnato
- 0-60km/h (tempo in sec): 2.93 s

Ruote, pneumatici e freni:

- Dimensioni pneumatico (anteriore): 110/70-ZR17 M/C 54W Tubeless - Michelin ROAD5
- Fluido freni: DOT 4
- ABS: ABS a doppio canale
- Freno anteriore
- Disco \varnothing 300 mm a margherita con ABS
- Dimensioni pneumatico (posteriore)
- 150/60-ZR17 M/C 66W Tubeless - Michelin ROAD5
- Freno posteriore
- Disco a margherita \varnothing 240 mm con ABS
-