

# RONIN TD 250

## SCHEDA TECNICA



### Telaio, sospensioni e impianto elettrico :

- Telaio: Telaio a doppia culla split synchro rigido
- Sospensione posteriore: Monoammortizzatore con precarico regolabile in 7 posizioni
- Sospensione anteriore: USD da 41 mm
- Faro anteriore: AHO, LED con luce di posizione a forma di T
- Tachimetro: Completamente digitale - collegato
- Fanale posteriore: A LED

### Sistema di controllo elettrico:

- Peso a vuoto: 160 kg
- Altezza da terra: 181 mm
- Altezza sella: 795 mm
- Interasse: 1357 mm
- Lunghezza: 2040 mm
- Larghezza: 805 mm
- Peso: 160 KG
- Capacità serbatoio carburante: 14 L
- Altezza: 1170 mm

### Motore e prestazioni:

- Potenza massima: 20,1 CV a 7750 giri/min
- Cilindrata: 250cc
- TIPO: Monocilindrico, 4 tempi, 4 valvole, SOHC, raffreddato a olio
- Coppia massima: 19,93 Nm a 3750 giri/min



### Ruote, pneumatici e freni:

- Dimensioni pneumatico (anteriore): 110/70 - 17 Tubeless
- Freno anteriore: Disco con  $\varnothing$  300 mm con ABS a doppio canale
- Dimensioni pneumatico (posteriore): 130/70 - 17 Tubeless
- Freno posteriore: Disco con  $\varnothing$  240 mm

