

MOTORE

oqiT Distribuzione

Cilindrata totale

Rapporto di compressione Avviamento

Alesaggio per corsa

Potenza max. a giri/min (all'albero)

Coppia massima giri/min Raffreddamento

Accensione - Iniezione

Sistema cambio elettronico

Frizione

Cambio velocità

Rapporti primaria Rapporti cambio

Prima velocità 13/37 Seconda velocità 16/35 Terza velocità 18/32 Quarta velocità 20/30 22/29 Quinta velocità Sesta velocità 21/25 Rapporto finale di trasmissione 16/41

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto Alternatore

350 W a 5.000 giri/min Batteria

12 V - 8.5 Ah

DIMENSIONI E PESO

1.400 mm Interasse Lunghezza totale 2.045 mm Larghezza max. 875 mm Altezza sella 830 mm Altezza min. da terra 135 mm Avancorsa 103.5 mm Massa in ordine di marcia 194 kg

(senza carburante)

Capacità serbatoio carburante

PRESTAZIONI

Velocità max.* Accelerazione* 237.0 km/h 0-100 km/h in 3.75 s 0-200 km/h in 12.30 s

Tre cilindri, 4 tempi, 12 valvole

83 kW (113 CV) a 11.000 giri/min

85 Nm (8,7 kgm) a 7.500 giri/min

A liquido e olio con radiatori separati

Sistema integrato di accensione-iniezione

motore Eldor Nemo 2.1; corpo farfallato diametro 47 mm full ride by wire Mikuni; bobine

MVICS 2.1 (Motor & Vehicle Integrated Control System) con tre iniettori. Centralina di controllo

pencil-coil dotate di tecnologia "ion-sensing",

controllo della detonazione e misfire. Controllo di coppia con 4 mappe. Traction control ad

8 livelli di intervento con sensori di assetto.

Multidisco in bagno d'olio a comando idraulico

con dispositivo antisaltellamento meccanico

MV EAS 3.0 (Electronically Assisted Shift

Estraibile a sei velocità con ingranaggi

798 cm³

Elettrico

Up & Down)

22/41

12 V

16.5 l

sempre in presa

79 mm x 54,3 mm

12,3:1

Doppio albero a camme in testa, con

tenditore meccanico e bicchierini DLC

TELAIO

Materiale piastre fulcro forcellone

SOSPENSIONE ANTERIORE

Tipo

ø Steli

Escursione ruota

SOSPENSIONE POSTERIORE

Progressiva, monoammortizzatore Sachs regolabile in estensione, in compressione

43 mm

125 mm

130 mm

e nel precarico molla Lega di alluminio

Lega di alluminio

Tubolare a traliccio in acciaio ALS

Forcella Marzocchi oleodinamica a steli

esterno e separato del freno in estensione,

rovesciati con sistema di regolazione

in compressione e del precarico molla

A doppio disco flottante (Ø 320 mm)

A disco in acciaio (Ø 220 mm)

Lega di alluminio 3.50" x 17"

Lega di alluminio 5,50" x 17"

120/70 - ZR 17 M/C (58 W)

180/55 - ZR 17 M/C (73 W)

Brembo a 2 pistoncini (Ø 34 mm)

con fascia frenante e flangia in acciaio

Continental MK100 con RLM (Rear Wheel

Lift-up Mitigation) e con funzione cornering

Radiale Brembo M4.32 a 4 pistoncini (Ø 32 mm)

Materiale forcellone monobraccio Escursione ruota

FRENI

Anteriore

Pinza freno anteriore

Posteriore

Pinza freno posteriore

Sistema ABS

CERCHI

Anteriore: Materiale / dimensioni Posteriore: Materiale / dimensioni

PNEUMATICI

Anteriore Posteriore

CARROZZERIA

Materiali

CONTENUTI

Contenuti esclusivi

MV Ride App - Sensore GPS - Bluetooth Cruise control - Projettore anteriore full led Dispositivo di connettività avanzata, antifurto con geolocalizzazione integrato e messaggio

d'emergenza

Termoplastici

OPTIONAL

Visita il nostro sito per conoscere tutta la gamma delle parti speciali disponibili

EMISSIONI

Norma ambientale Euro 5+

ROSSO AGO OPACO



*Velocità raggiungibile in pista

MY 26_22/10/25