


MOTO GUZZI





CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore di 346,22 cc a 4 tempi bicilindrico a V di 90°

Trasmissione primaria ad ingranaggi elicoidali

Frizione monodisco a secco

Trasmissione secondaria ad albero, giunto cardanico e ingranaggi

Alimentazione a 2 carburatori VHB 26, con filtro aria e riciclaggio gas motore

Avviamento elettrico con motorino

Cambio a 5 velocità comandato a pedale

Freni anteriori e posteriori a dischi forati Ø 260

Ruote a raggi con cerchi in alluminio

Pneumatici anteriore 3.00 x 21" – posteriore 4.00 x 18"

Sospensioni anteriore a forcella telescopica, posteriore a forcellone oscillante in lega leggera con ammortizzatori idraulici con serbatoio esterno

Serbatoio capacità lt 14

Telaio tubolare a culla scomponibile

Consumo lt 4,5 per 100 km

Velocità oltre 140 km/h

Peso a secco 165 kg

Carburanti e lubrificanti  Agip