



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EVO 2T 300cc SS

CHASSIS

Cadre En aluminium à monopoutre obtenu par hydroformage

Empattement 1305 mm

Longueur 1990 mm

Largeur 850 mm

Hauteur max. 1115 mm

Hauteur de selle 660 mm

Hauteur minime 310 mm

Hauteur repose-pieds 348 mm

Capacité du réservoir d'essence 2,8 l.

Réserve 0,5 l.

Capacité circuit de refroidissement 600 cc

Suspension AV Fourche hydraulique \varnothing 38 mm

Suspension AR Monochoc

Course Ammortisseur 62 mm

Course Roue AV 165 mm

Course Roue AR 180 mm

Frein AV disque \varnothing 185 mm à 4 pistons

Frein AR disque \varnothing 160 mm à 2 pistons

Jantes AV 21 - 1,6 - à 32 trous

Jantes AR 18 - 2,15 - à 32 trous

Pneu AV 2,75 - 21

Pneu AR 4.00 R 18

MOTEUR BETA

Type Monocylindre, 2-temps, refroidissement par liquide.
Admission lamellaire dans le carter

Alésage 79,0 mm

Course 60,5 mm

Cylindrée 296,5cc

Rapport volumétrique de compression 9,96:1

Allumage Electronique Hidira 12V - 110W

Bougie NGK GR7CI8

Lubrification mélange de 1,5 % d'huile avec essence

Alimentation avec carburateur

Carburateur Keihin PWK \varnothing 28mm

Avance allumage Variable

Embrayage Multidisque à bain d'huile

Transmission primaire Z. 22/69

Transmission A 6 rapports

Transmission secondaire a chaîne

Huile moteur SAE 20/30 (550cc)



