

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EVO 80

### CHASSIS

Cadre	En acier
Empattement	1230 mm
Longueur	1925 mm
Largeur	815 mm
Hauteur max.	1127 mm
Hauteur de selle	678 mm
Hauteur minime	325 mm
Hauteur repose-pieds	375 mm
Capacité du réservoir d'essence	2,5 l.
Réserve	0,5 l.
Capacité circuit de refroidissement	600 cc
Suspension AV	Fourche hydraulique ø38 mm
Suspension AR	Monoamortisseur hydraulique avec registre precharge ressort et registre frein hydraulique
Course Ammortisseur	41 mm
Course Roue AV	165 mm
Course Roue AR	150 mm
Frein AV	disque inox ø185 mm à 2 pistons opposés
Frein AR	disque inox ø150 mm à 2 pistons opposés
Jantes AV	21 - 1,6 - à 36 trous
Jantes AR	18 - 1,85 - à 36 trous
Pneu AV	2,75 - 21
Pneu AR	4,00 - 18

### MOTEUR

### BETA

Type	Monocylindre, 2-temps, refroidissement par liquide. Admission lamellaire dans le cylindre
Alésage	48 mm
Course	44 mm
Cylindrée	79,6cc
Rapport volumétrique de compression	14,7 : 1
Allumage	AET
Bougie	Champion RN3C
Lubrification	mélange de 1,5 % d'huile avec essence
Alimentation	avec carburateur
Carburateur	Dell'Orto PHBG 21
Embryage	Multidisque à bain d'huile
Transmission primaire	Z. 20-77
Transmission	A 6 rapports
Transmission secondaire	Z. 11-60
Huile moteur	SAE 20/30 (300cc)