

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
REV - 4T



CHASSIS

Cadre	en aluminium à double poutres
Empattement	1319 mm
Longueur	2015 mm
Largeur	825 mm
Hauteur max.	1160 mm
Hauteur de selle	680 mm
Hauteur minime	320 mm
Hauteur repose-pieds	370 mm
Poids à sec	75 kg
Capacité du réservoir d'essence	2,2 l.
Capacité circuit de refroidissement	600 cc
Suspension AV	Fourche hydraulique ø38 mm
Suspension AR	Monochoc
Course Ammortisseur	51 mm
Course Roue AV	165 mm
Course Roue AR	175 mm
Frein AV	disque ø185 mm à 4 pistons
Frein AR	disque ø150 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, 4-temps, refroidissement par liquide.
Alésage	77 mm
Course	53,6 mm
Cylindrée	249,6 cc
Rapport volumétrique de compression	11,5:1
Allumage	Electronique
Bougie	NGK CR7EB
Alimentation	avec carburateur
Carburateur	Mikuni
Avance allumage	Variable
Embrayage	Multidisque à bain d'huile
Transmission primaire	Z. 18/63
Transmission	A 5 rapports
Transmission secondaire	Z. 11/42