



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RR 125 LC MOTARD

CHASSIS	
Cadre	Double berceau en acier
Empattement	1439 mm
Longueur	2192 mm
Largeur	820 mm
Hauteur max.	1185 mm
Hauteur de selle	886 mm
Hauteur minime	294 mm
Hauteur repose-pieds	364 mm
Poids à sec	108 kg - ant. 51,5 ; post. 53,5
Capacité du réservoir d'essence	7,3 l.
Réserve	1,5 l.
Suspension AV	Fourche hydraulique inversée ø 41 mm
Suspension AR	Monoamortisseur à démultiplication variable
Course amortisseur	120 mm
Course Roue AV	240 mm
Course Roue AR	250 mm
Frein AV	Simple disque ø260 mm
Frein AR	disque ø220 mm
Jantes AV	21-1,6 - 36
Jantes AR	18-1,85 - 36
Pneu AV	80/90-21
Pneu AR	120/90-18
MOTEUR	
Type	Monocylindre 4-temps, refroidissement liquide
Alésage	52 mm
Course	58,6 mm
Cylindrée	124,6 mm
Rapport volumétrique de compression	11,2:1
Allumage	Electronique
Bougie	NGK CR8E
Lubrification	Forcée avec pompe
Alimentation	Essence sans plomb
Carburateur	Keihin CVT 30
Embrayage	Multidisque à bain d'huile
Transmission	A 6 rapports
Transmission secondaire	Z. 14/63
Huile moteur	Sae 15W/50
pour version euro 4 Consommation l/100 km	2,1
pour version euro 4 émissions Co2 [g/km]	48