

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RR 125 4T MOTARD

CHASSIS

Cadre	en acier à double berceau
Empattement	1370 mm
Longueur	2065 mm
Largeur	820 mm
Hauteur max.	1230 mm
Hauteur de selle	920 mm
Hauteur minime	310 mm
Hauteur repose-pieds	378 mm
Poids à sec	103 kg
Capacité du réservoir d'essence	5,7 l.
Réserve	1 l.
Suspension AV	Fourche hydraulique ø41 mm
Suspension AR	Monochoc oléopneumatique réglable en precharge
Course Ammortisseur	52 mm
Course Roue AV	250 mm
Course Roue AR	205 mm
Frein AV	disque ø260 mm
Frein AR	disque ø220 mm
Jantes AV	2,50 x 17"- 36
Jantes AR	3,50 x 17"- 36
Pneu AV	110/80-17
Pneu AR	130/80-17

MOTEUR

Type	Monocylindre, 4-temps, refroidissement par air
Alésage	54 mm
Course	54 mm
Cylindrée	124cc
Rapport volumétrique de compression	10:1
Allumage	Electronique Moriyama F5HH
Bougie	NGK R CR7 HSA
Lubrification	Forcée avec pompe
Alimentation	avec carburateur
Carburateur	Mikuni UCAL 5Nh ø26-38
Embrayage	Multidisque à bain d'huile
Transmission primaire	Z. 20/68
Transmission	A 5 rapports
Transmission secondaire	Z. 14/50
Huile moteur	Sae 15W/50