

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES RE 125 4T

CHASSIS

Cadre	en acier à double berceau	
Empattement	1370 mm	
Longueur	2070 mm	
Largeur	820 mm	
Hauteur max.	1200 mm	
Hauteur de selle	890 mm	
Hauteur minime	292 mm	
Hauteur repose-pieds	355 mm	
Poids à sec	102 kg	
Capacité du réservoir d'essence	5,7 l.	
Réserve	1 l.	
Suspension AV	Fourche hydraulique ø36 mm	
Suspension AR	Monochoc oléopneumatique réglable en precharge	
Course Ammortisseur	52 mm	
Course Roue AV	240 mm	
Course Roue AR	205 mm	
Frein AV	disque ø260 mm	
Frein AR	disque ø220 mm	
Jantes AV	21-1,6 - 36	
Jantes AR	18-1,85 - 36	
Pneu AV	90/90-21 de série homol.80/90-21	
Pneu AR	120/80-18 de série homol. 120/90-18 ou 110/80-18	

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	Essence sans plomb	
Carburateur	Mikuni UCAL 5Nh ø26-38	
Embrayage	Multidisque à bain d'huile	
Transmission primaire	Z. 20/68	
Transmission	A 5 rapports	
Transmission secondaire	Z. 14/54	
Huile moteur	Sae 15W/50	