

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

M4

CHASSIS

Cadre	en acier à double berceau
Empattement	1410 mm
Longueur	2185 mm
Largeur	860 mm
Hauteur max.	1230 mm
Hauteur de selle	865 mm
Hauteur minime	300 mm
Hauteur repose-pieds	350 mm
Poids à sec	133 kg
Capacité du réservoir d'essence	10,5 l.
Réserve	3,0 l.
Suspension AV	Fourche hydraulique ø46 mm
Suspension AR	Monochoc oléopneumatique réglable en précharge
Course Ammortisseur	100 mm
Course Roue AV	220 mm
Course Roue AR	220 mm
Frein AV	disque ø310 mm
Frein AR	disque ø220 mm
Jantes AV	3,50 x 17
Jantes AR	4,25 x 17
Pneu AV	3,50 x 17 (120/70 - 17)
Pneu AR	4,25 x 17 (150/60 - 17)

MOTEUR

Type	Monocylindre, 4-temps, refroidissement par air et monoarbre à cames en tête
Alésage	79,0 mm
Course	71,2 mm
Cylindrée	349cc
Rapport volumétrique de compression	9,5:1
Carburateur	Mikuni BST 33
Alimentation	Essence sans plomb
Démarrage	Electrique
Lubrification	Forcée avec pompe
Soupapes	4
Allumage	Electronique
Bougie	NGK CR9EK - DENSO U27ETR
Embrayage	Multidisque à bain d'huile
Transmission primaire	15/42
Transmission	A 6 rapports
Huile moteur	Sae 15w/20 (850cc)