

Vespa S College – Fiche technique

	VESPA S COLLEGE 50 2T
Moteur	Monocylindre Hi-Per2 2-temps avec pot catalytique deux voies et système d'air secondaire SAS
Alésage x Course	40 x 39,3 mm
Cylindrée	49 cm ³
Carburant	Sans plomb
Admission/Distribution	Par clapets dans le carter
Refroidissement	Par air
Démarréur	Électrique et kick
Lubrification	Mélangeur automatique
Embrayage	Centrifuge automatique à sec avec tampons amortisseurs
Transmission	Variateur automatique CVT
Cadre	Coque en tôle d'acier avec renforts soudés
Suspension avant	Monobras avec ressort hélicoïdal et monoamortisseur double effet
Suspension arrière	Ressort hélicoïdal et monoamortisseur hydraulique double effet
Jante avant	Fonte d'aluminium, 2,50 x 11"
Jante arrière	Fonte d'aluminium, 3,10 x 10"
Pneu avant	Tubeless 110/70-11"
Pneu arrière	Tubeless 120/70-10"
Frein avant	Disque acier ø 200 mm à commande hydraulique
Frein arrière	Tambour ø 110 mm à commande mécanique
Longueur / largeur	1 755 / 740 mm
Moteur	775 mm
Empattement	1 280 mm
Poids à sec	96 kg
Capacité du réservoir	8,6 litres
Consommation (à 40 km/h)	36 km/l
Vitesse maxi	Limite autorisée
Accélération 0-30 m D.A.	5,9 sec
Normes d'émissions	Euro 2