



## PRIMAVERA 50 4T3V - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>MOTEUR</b>	Monocylindre 4 Temps, 3 Soupapes
<b>CYLINDREE</b>	49.9 cc
<b>ALESAGE &amp; COURSE</b>	39 mm x 41,4 mm
<b>PUISSANCE MAXIMALE AU VILBREQUIN</b>	2.2 kW - à 7,500 tr/min
<b>COUPLE</b>	2,9 Nm à 7,000 tr/min
<b>CONSOMMATION (CYCLE WMTC)</b>	40 km/l
<b>EMISSIONS CO2</b>	57 g/km
<b>ALIMENTATION</b>	Injection Electronique
<b>REFROIDISSEMENT</b>	Air Forcé
<b>DÉMARREUR</b>	Electrique
<b>TRANSMISSION</b>	Variateur automatique CVT avec asservisseur de couple
<b>EMBRAYAGE</b>	Centrifuge automatique à sec
<b>CADRE</b>	Coque en acier avec renforts structurels soudés
<b>SUSPENSION AVANT</b>	Monobras, amortisseur hydraulique
<b>SUSPENSION ARRIERE</b>	Amortisseur hydraulique
<b>FREIN AVANT</b>	Disque Ø220mm avec commande hydraulique
<b>FREIN ARRIÈRE</b>	Tambour Ø140 mm
<b>SYSTÈME ABS/ASR</b>	-
<b>ROUE AVANT</b>	Tubeless 110/70 - 12"
<b>ROUE ARRIERE</b>	Tubeless 120/70 - 12"
<b>LONGUEUR/LARGEUR/EMPATTEMENT</b>	1,870 / 735 / 1,330 mm
<b>HAUTEUR SELLE</b>	790 mm
<b>RÉSERVOIR</b>	7,5 litres
<b>HOMOLOGATION</b>	Euro 5
<b>CLASSIFICATION CRIT'AIR</b>	Classe 1