



PRIMAVERA 50 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	Monocylindre i-get 4 temps, 3 soupapes
CYLINDRÉE	49 cm ³
ALÉSAGE x COURSE	39 mm x 41,4 mm
PUISSANCE MAX AU VILBREQUIN	2.3 kW - 3,1 ch - à 7,750 tr/min
COUPLE MAX	3.1 Nm à 5,750 tr/min
CONSUMMATION	38.5 km/l
EMISSIONS CO2	59 g/km
ALIMENTATION	Injection électronique
REFROIDISSEMENT	Air Forcé
DÉMARREUR	Electrique
TRANSMISSION	Variateur automatique CVT avec asservisseur de couple
EMBRAYAGE	Centrifuge automatique à sec avec tampons amortisseurs
CADRE	Coque en acier avec renforts structurels soudés
SUSPENSION AVANT	Monobras à ressort hélicoïdal, amortisseur hydraulique
SUSPENSION ARRIÈRE	Ressort hélicoïdal avec amortisseur hydraulique
FREIN AVANT	Disque en acier inoxydable Ø 200mm avec commande hydraulique
FREIN ARRIÈRE	Tambour Ø140 mm avec commande mécanique
SYSTÈME ABS	-
ROUE AVANT	Tubeless 110/70 - 12"
ROUE ARRIÈRE	Tubeless 120/70 - 12"
LONGUEUR/ LARGEUR/ EMPATTEMENT	1.860 / 745 / 1.330 mm
HAUTEUR DE SELLE	785 mm
RÉSERVOIR	7,5 litres
HOMOLOGATION	Euro 5
CLASSIFICATION CRIT'AIR	Classe 1