



PRIMAVERA 125 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR	Monocylindre i-get 4 temps, 3 soupapes
CYLINDRÉE	124 cm ³
ALÉSAGE x COURSE	52 mm x 58.6 mm
PUISSANCE MAX AU VILBREQUIN	8.1 kW - 11 ch - à 7,750 tr/min
COUPLE MAX	10.7 Nm à 6,250 tr/min
CONSUMMATION	40 km/l
EMISSIONS CO₂	60 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 précharge réglable sur 4 positions et amortisseur hydraulique
FREIN AVANT	Disque en acier inoxydable Ø 200 mm avec commande hydraulique
FREIN ARRIÈRE	Tambour Ø 140 mm avec commande mécanique
SYSTÈME ABS	ABS monocanal sur la roue avant
ROUE AVANT	Tubeless 110/70 - 12"
ROUE ARRIÈRE	Tubeless 120/70 - 12"
LONGUEUR/ LARGEUR/ EMPATTEMENT	1.870 / 750 / 1.340 mm
HAUTEUR DE SELLE	785 mm
RÉSERVOIR	8 litres
HOMOLOGATION	Euro 5+
CLASSIFICATION CRIT'AIR	Classe 1