



PRIMAVERA 125 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR Monocylindre i-get 4 temps, 3 soupapes
CYLINDRÉE 124 cm³
ALÉSAGE x COURSE 52 mm x 58.6 mm
PUISSSANCE MAX 8.1 kW - 11 ch - à 7,750 tr/min
AU VILBREQUIN
COUPLE MAX 10.7 Nm à 6,250 tr/min
CONSOMMATION 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/ 1.870 / 750 / 1.340 mm
LARGEUR/
EMPATTEMENT
HAUTEUR DE SELLE 785 mm
RÉSERVOIR 8 litres
HOMOLOGATION Euro 5+
CLASSIFICATION CRIT'AIR Classe 1