



VESPA PRIMAVERA OFFICINA 8 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 |
| CONSOMMATION | 38,5 km/l |
| EMISSIONS CO₂ | 59 g/km |
| ALIMENTATION | Injection électronique |
| REFROIDISSEMENT | Air Forcé |
| DÉMARREUR | Electrique |
| TRANSMISSION | |
| 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 |
| EMISSIONS COMPLIANCE | Euro 5 |
| CLASSIFICATION CRIT'AIR | Classe 1 |