



## VESPA PRIMAVERA TECH 125 – SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| <b>MOTEUR</b>                                 | Monocylindre i-get 4 temps, 3 soupapes  |
| <b>CYLINDRÉE</b>                              | 124 cm <sup>3</sup>   |
| <b>ALÉSAGE x COURSE</b>                       | 52 mm x 58.6 mm   |
| <b>PUISSANCE<br/>MAX AU<br/>VILBREQUIN</b>    | 8.1 kW - 11 ch - à 7,750 tr/min   |
| <b>COUPLE MAX</b>                             | 10.7 Nm à 6,250 tr/min  |
| <b>CONSOMMATION</b>                           | 40 km/l   |
| <b>EMISSIONS CO2</b>                          | 60 g/km   |
| <b>ALIMENTATION</b>                           | Injection électronique  |
| <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 avec tampons amortisseurs                                |
| <b>CADRE</b>                                  | Coque en acier avec renforts structurels soudés                                       |
| <b>SUSPENSION<br/>AVANT</b>                   | Monobras à ressort hélicoïdal, amortisseur hydraulique                                |
| <b>SUSPENSION<br/>ARRIÈRE</b>                 | Ressort hélicoïdal avec précharge réglable sur 4 positions et amortisseur hydraulique |
| <b>FREIN AVANT</b>                            | Disque en acier inoxydable Ø 200 mm avec commande hydraulique                         |
| <b>FREIN ARRIÈRE</b>                          | Tambour Ø 140 mm avec commande mécanique  |
| <b>SYSTÈME ABS</b>                            | ABS monocanal sur la roue avant   |
| <b>ROUE AVANT</b>                             | Tubeless 110/70 - 12"   |
| <b>ROUE ARRIÈRE</b>                           | Tubeless 120/70 - 12"   |
| <b>LONGUEUR/<br/>LARGEUR/<br/>EMPATTEMENT</b> | 1.870 / 750 / 1.340 mm  |
| <b>HAUTEUR DE SELLE</b>                       | 785 mm  |
| <b>RÉSERVOIR</b>                              | 7.5 litres  |
| <b>HOMOLOGATION</b>                           | Euro 5+   |
| <b>CLASSIFICATION CRIT'AIR</b>                | Classe 1  |