

**PIAGGIO Beverly Tourer 125 / 250 : Fiche Technique**

|                              | <b>125</b>   | <b>250</b>             |
|------------------------------|--|------------------------|
| <i>Moteur</i>                | Monocylindre 4 temps   | Monocylindre 4 temps   |
| <i>Cylindrée</i>             | 124 cm <sup>3</sup>  | 244 cm <sup>3</sup>    |
| <i>Alésage / Course</i>      | 57 mm / 48,6 mm  | 72 mm / 60 mm          |
| <i>Taux de compression</i>   | 11,5-12,5:1  | 10,5-11,5:1            |
| <i>Alimentation</i>          | Carburateur  | Injection              |
| <i>Puissance maxi</i>        | 15 cv à 9 500 tr/min   | 22 cv à 8 250 tr/min   |
| <i>Couple maxi</i>           | 12 Nm à 8 000 tr/min   | 20,2 Nm à 6 500 tr/min |
| <i>Carburant</i>             | Essence sans plomb   |                        |
| <i>Distribution</i>          | Simple arbre à cames en tête - 4 soupapes (SOHC)   |                        |
| <i>Refroidissement</i>       | Liquide  |                        |
| <i>Lubrification</i>         | Carter humide  |                        |
| <i>Démarrage</i>             | Électrique   |                        |
| <i>Boîte de vitesses</i>     | Variateur automatique CVT avec asservisseur de couple  |                        |
| <i>Embrayage</i>             | Centrifuge automatique à sec   |                        |
| <i>Cadre</i>                 | À double berceau tubulaire en acier haute résistance   |                        |
| <i>Suspension avant</i>      | Fourche télescopique hydraulique, tubes Ø 35 mm  |                        |
| <i>Suspension arrière</i>    | Double amortisseur hydraulique, avec pré charge du ressort sur 4 positions                               |                        |
| <i>Frein avant</i>           | Disque Ø 260 mm avec étrier flottant à double piston   |                        |
| <i>Frein arrière</i>         | Disque Ø 260 mm avec étrier flottant à double piston   |                        |
| <i>Jante avant</i>           | En alliage d'aluminium moulé sous pression - 3,00 x 16"  |                        |
| <i>Jante arrière</i>         | En alliage d'aluminium moulé sous pression - 3,50 x 16"  |                        |
| <i>Pneu avant</i>            | Tubeless 110/70 - 16"  |                        |
| <i>Pneu arrière</i>          | Tubeless 140/70 - 16"  |                        |
| <i>Longueur</i>              | 2 110 mm   |                        |
| <i>Largeur</i>               | 770 mm   |                        |
| <i>Hauteur de selle</i>      | 790 mm   |                        |
| <i>Empattement</i>           | 1 470 mm   |                        |
| <i>Poids</i>                 | 150 kg   | 160 kg                 |
| <i>Coffre de selle</i>       | Peut contenir deux casques micro jet et autres objets ; le véhicule dispose également d'une boîte à gant |                        |
| <i>Capacité du réservoir</i> | 10 litres (dont 2,5 litres de réserve)   |                        |
| <i>Homologation</i>          | Euro 3   |                        |