

Genre du véhicule  
62) Motorcycle

Marque de fabricant  
A P R I L I A

Type R X 1 2 5  
(moteur: 126 GS LC)  
(1 place)

Fiche d'homologation No  
CH 6014 03

Constructeur APRILIA s.n.c., Via G. Galilei 1, I-30033 Noale (VE)

Identification sur la plaquette du constructeur "RX 125"

numéro du cadre "CH RX C...."

Plaquette du constructeur à droite, sur tête de direction

Numéro du cadre à droite, sur tête de direction

Numéro-ATGE "CH 00 25001" à droite, sur tête de direction

Identification du moteur "126" à droite, latéralement sur le bloc

Importateur DAYTONA SHOP S.A., Route de Renens 2, 1008 Prilly

Construction du véhicule

Nombre d'essieux/pneus 2 / 2  
Frein roue avant mécanique, à expansion interne \*  
Frein roue arrière mécanique, à expansion interne  
Siège longueur/genre 450 mm  
Support latéral  
Utilisation avec side-car -  
Indicateur de vitesse km/h  
Rétroviseur 1/ à gauche  
Antivol verrou au guidon  
Réservoir carburant 10 litres, matière artificielle  
Équipement spécial -

Moteur

|                 |  |              |                  |
|-----------------|--|--------------|------------------|
| Marque          | <u>ROTAX</u>   | Type         | <u>126 GS LC</u> |
| Construction    | <u>monobloc</u>  | Temps        | <u>2</u>         |
| Carburant       | <u>B</u>   | Position     | <u>au centre</u> |
| Refroidissement | <u>eau</u>   | Cylindres    | <u>1</u>         |
| Alésage/Course  | <u>54 / 54</u>   | Cylindrée    | <u>123,6</u>     |
| CV-impôt        | <u>0,63</u>  | Déparasitage | <u>B</u>         |
| Puissance en kW | <u>4,4 DIN</u>   | à min-1      | <u>7000</u>      |
| Couple max. Nm  | <u>6,36</u>  | à min-1      | <u>6000</u>      |
| Silencieux      | <u>2 = 640 mm longueur allongée x ø 140 mm</u><br><u>370 x ø 80 mm "SEM"</u> |              |                  |
| Vmax            | <u>72 km/h</u>   | Vmax mesurée | <u>-</u>         |

Dimensions

|                       |   |             |             |
|-----------------------|---|-------------|-------------|
| Longueur              | <u>2240</u>   | Hauteur     | <u>1240</u> |
| Largeur               | <u>840</u>  | Empattement | <u>1450</u> |
| Nombre de places      | <u>1</u>  | Voie        | <u>-</u>    |
| Équipement            | <u>§)</u>   |             |             |
| Clignoteurs AV        | <u>-</u>  |             |             |
| Clignoteurs AR        | <u>-</u>  |             |             |
| Catadioptr            | <u>I (E)</u>  |             |             |
| Puissance génératrice | <u>61 watts</u>   |             |             |
| Avertisseur           | <u>à courant alterné ou d'autres modèles homologués</u> |             |             |

Poids

|                    |  |                   |            |
|--------------------|--|-------------------|------------|
|                    | avant  | arrière           | total      |
| Poids à vide       | <u>50</u>  | <u>60</u>         | <u>110</u> |
| Répartition charge | <u>15</u>  | <u>55</u>         | <u>70</u>  |
|                    | <u>65</u>  | <u>115</u>        | <u>180</u> |
| Poids garantis     | <u>320</u>   |                   |            |
| Dimens. des pneus  | <u>3.00 - 21</u>                                     | <u>4.00 - 18</u>  |            |
| Ply/bars           | <u>- / 2,25</u>                                      | <u>- / 2,25</u>   |            |
| Charge             | <u>180</u>   | <u>270</u>        |            |
| pour Vmax          | <u>130</u>   | <u>130</u>        |            |
| Jantes             | <u>21" x 1,6</u>                                     | <u>18" x 1,85</u> |            |
|                    | <u>jantes alliage léger AKRONT avec rayons acier</u> |                   |            |

| Emissions du bruit | Au passage      |             | Mesure à l'arrêt |                  | Remarques |
|--------------------|-----------------|-------------|------------------|------------------|-----------|
|                    | Bt. de vitesses | i-e         | dB/A             | dB/A min-1       |           |
| 6                  |                 | <u>2,93</u> | <u>80,0</u>      | <u>73,0 5250</u> |           |
| F                  | G               | H           | J                | R                |           |

| Emissions des gaz d'échappement | Emissions en g/km |             |                 | Ralenti         |                 | Numéro-ATGE |
|---------------------------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
|                                 | CO                | HC          | NO <sub>x</sub> | CO min-1        | CH              |             |
|                                 | <u>3,36</u>       | <u>6,44</u> | <u>-</u>        | <u>2,4 2700</u> | <u>00 25001</u> |             |
| K                               | L                 | M           | N               | R               |                 |             |

## Indications pour le permis de circulation

(Code)

|                    |                      |              |              |
|--------------------|----------------------|--------------|--------------|
| Genre du véhicule  | <u>Motocycle</u>     | Poids à vide | <u>110</u>   |
| Marque de fabrique | <u>A P R I L I A</u> | Charge utile | <u>-</u>     |
| Type               | <u>RX 125</u>        | Poids total  | <u>320</u>   |
| Homologation No    | CH <u>6014 03</u>    | Carburant    | <u>B</u>     |
| Carrosserie        | <u></u>              | Cylindrée    | <u>123,6</u> |
| Nombre de places   | <u>1</u>             | CV-impôt     | <u>0,63</u>  |

## Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- §) Equipement : des bavettes sont obligatoires derrière la roue avant et la roue arrière
- \*) Frein roue avant : à partir du No du cadre CERIC 1196 = hydraulique, 1 disque (ajouré)

Lieu et date de l'homologation Bellach, 12.03.84  
vBE(BE)/lin

Remplace la fiche d'homologation du 12.03.84  
29.03.85 - Frein roue avant jak

Service fédéral d'homologation