

Motocycle	P I A G G I O	Gilera 125	ch 6624 04
-----------	---------------	------------	------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "Gilera 125" de chaque côté sur le véhicule et sur plaquette du constructeur, à l'avant sur tube de direction
 "111" préfixe au No du cadre

Numéro du châssis frappé à droite sur tube de direction
 Signe d'identification du moteur frappé "111" à droite à l'AV en bas sur bloc en préfixe du No du moteur
 Constructeur PIAGGIO & C., S.p.A. Azienda GILERA Arcore(I) / Importateur: ROLLAG AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 2 Entraînement arrière
 Direction guidon Assistance _____
 Frein de service mécanique, exp. interne, pédale sur roue AR
 Frein auxiliaire méc. exp. interne Ralentisseur _____
poignée sur roue AV Frein pr. rem. _____
 Transmission mécanique Nombre vit. 5
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 112,5 km/h

MOTEUR Genre monobloc Temps 4
 Marque GILERA Carbur B
 Type 111
 Position au centre Nombre cyl. 1
 Alésage 60 Course 44
 Cylindr. 124,3 cm³ CV-impôt 0,63
 CV-puiss. 11,9 (DIN) à 8500 1/m
 Refroidissement air
 Bruit 82 dB (A) à 8500 1/m
 Amortissement bruit 1/825xØ 85
 DGM 10184 S pot Frankfurter

CARROSSERIE Forme _____ Nombre portes _____
banquette = 600 mm avec courroie de retenue
 Nombre de places : Total 2 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

DIMENSIONS Vote AV _____ AR _____
 Diam. braquage G _____ DR _____
 Empattement 1280 / (_____ / _____ / _____)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 1940 _____
 Largeur 750 _____
 Hauteur 1060 _____
 Porte à faux AV 315 _____
 AR 345 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>54</u>	_____	<u>67</u>	<u>121</u>
	<u>27</u>	_____	<u>113</u>	<u>140</u>
Total	<u>81</u>	_____	<u>180</u>	<u>261</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>300</u>
Dimens. pneus	<u>2.75-18</u>	_____	<u>3.00-18</u>	_____
Charge p. essieu	<u>120 (2,0)</u>	_____	<u>180 (2,5)</u>	_____
de l'ensemble				
Poids maxd remorquable	_____	_____	_____	_____ kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 6 V

Feux de route APRILIA CH1322001 Avertisseur optique _____

Feux de croisement id. Feux de position id.

Feux de gabarit _____

Avertisseur GPM IGM 4429 KA 82 (dB/A)

Essuie-glace _____ Lave-glace _____

Feux arrières R - SI (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop R - SI (E) Feux de recul _____

Eclair. plaque contr. 1/combiné Plaque forme haute/oblongue _____

Rétroviseur 1/à gauche Indic. vitesse km/h+CT

Indic. direction clign. disposition II

AV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)

Avert. clign. _____

Antivol: verrou de direction _____

Déparasitage: B, BOSCH 5 k/Ohm _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle

Marque & type PIAGGIO Gilera 125

Homologation n° CH 6624 04

Forme de la carr. _____

Places ass. : Total 2 (_____ avant)

Poids à vide 121 Carburant B

CV 0,63

Charge utile _____ Cylindrée 124,3 cm³

Poids total 300 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = *111*1654*

§) **Equipement:** une bavette est exigée au garde-boue arrière.

Remplace FH CH 6624 04 du 12.-16.2.73
moteur: 4 temps, benzine
(26.10.73)

Pontedera, 12.-16.2.73

Motocycle

P I A G G I O

Gilera 125

CH 6624 04

Fiche complémentaire

I

Complément du 16.08.78 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 48,1 km/h, M3, iA 3,733 = 81 dB/A

-

à proximité de l'échappement: 95 dB/A à 6375 t/min

Mesure des gaz : CO corr. 3,45 % à 1080 t/min.