

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

CAGIVA

SS 125

CH 6154 01

Constructeur

CAGIVA Motor S.p.A., Via G. Macchi 144, I-21100 Varese (Italie)

Identification

"SS 125" sur la plaquette du constructeur

"6F....." devant le No du cadre

Plaquette du constructeur

sur traverse du cadre, au-dessous de la tête de direction

Numéro du cadre

à droite, sur tête de direction

Identification du moteur

"125 CC" à droite, à l'arrière, sur cylindre, à côté du tube d'aspiration

Véhicule homologué

prototype

Importateur principal

CCHSNER + SCHEFFELDT, 8152 Glattbrugg

Autres importateurs

CONDOR SA., Motocycles, 2853 Courfaivre

Construction du véhicule

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues

2

Boîte c.v.

mécanique, non synchronisée

Nombre de vitesses

5

Frein roue avant

mécanique, à exp. interne ou hydr., à disque

Frein roue arrière

mécanique, à expansion interne

Longueur du siège

600 mm

Genre du siège

conique, avec courroie de retenue

Béquille

latérale

Utilisation avec side-car

-

Indicateur de vitesse

km/h

Rétroviseur

à gauche

Antivol

verrou du guidon

Équipement spécial

-

Moteur

Marque

CAGIVA

Type

125 CC

Construction

monobloc

Temps

2

Carburant

B

Position

au centre

Refroidissement

air

Nombre cylindres

1

Alésage

56

Course

50

Cylindrée

123

CV-impôt

0,63

Puissance en CV

9,9 kW (13,5 CV)

à t/min

7000 DIN

Silencieux

1/ 860x085 LAFRANCONI, DGM 30229S

Déparasitage

OCE, annexe 8, chiffres 3+4 "B"

Mesure des gaz

CO corr. 2,4 %

V-max

115 km/h

Bruit

Avec le véhicule en marche

50 km/h, M3, IA 4,214 = 81 dB/A

A proximité de l'échappement

87

dB/A à t/min

4000 pour raisons

techniques

Dimensions

Longueur

2130

Hauteur

1150

Largeur

850

Empattement

1375

Nombre de places

2

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

50

60

110

Répartition du poids

30

110

140

Poids total

80

170

250

Poids garantis

-

-

285

Dimension des pneus

3.0 - 19 \*)

3.5 - 18

Ply/bars

4 / 2,25

4 / 2,25

Charge / pour Vmax.

180 / 150

224 / 150

Équipement

Feu de route

CR (E)

Feu de croisement

CR (E)

Feu de position

A (E)

Clignoteurs AV

1 (E)

Feu rouge

CEV 176 CH 1 8230 01

Feu stop

CEV 176 CH 1 8230 01

Clignoteurs AR

2a (E)

Catadioptr

I (E)

Éclairage plaque

combiné

Puissance dynamo

batterie

Avertisseur

BOSCH e1 20016 (CH 2 001) ou d'autres modèles

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Motocycle</u>	Poids à vide	<u>110</u>
Marque de fabrication	<u>CAGIVA</u>	Poids total	<u>285</u>
Type	<u>SS 125</u>	Carburant	<u>B</u>
Homologation No CH	<u>6154 01</u>	Cylindrée	<u>123</u>
Nombre de places	<u>2</u>	CV-impôt	<u>0,63</u>

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

\* Variante de pneus : 3.25 - 19 4 PR, charge 214 kg (2,25), Vmax. 150 km/h  
Variante de jantes : en alliage léger "Grimeca" AV + AR E 1,85 - 18 DOT.D

Une bavette est obligatoire à l'arrière

• Lieu et date de l'homologation  
 Berne, 15.02.79 (4.9.1979) / Berne, 30.5.1980 adm.

Remplace FH CH 6154 01 du 30.05.80/15.04.81  
 autre importateur  
 (14.12.83)

Service fédéral d'homologation

Motocycle

C A G I V A

S S 1 2 5

CH 6154 01

Fiche complémentaire

I

Complément du 25.03.83 à Berne - lin

Bruit conforme aux prescriptions au 01.10.82

Puissance du moteur : 5,9 kW (DIN) à 6000 t/min

Carburateur : DELLORTO VHBT 27 AD

Echappement : 1 silencieux DGM 30 229-S

Rapport de démultiplication: iA 3,93 au lieu de 4,214

Insonorisation : - l'intérieur de la boîte du filtre à air;  
- le couvercle latéral à gauche;  
- éléments de caoutchouc entre les ailettes de refroidissement:  
à la culasse = 2 pièces = 125x15x18 mm  
au cylindre = 2 pièces = 100x15x18 mm à gauche  
1 pièce = 55x15x18 mm à droite  
1 pièce = 100x15x18 mm

Mesure des gaz d'échappement: CO corr. 3,0 % à 1750 t/min.

Variante de jantes et pneus : roue à rayon avant WM1 1,6 x 18  
3.00 - 18 Reinf., charge 200 kg (2,8), V/max 150 km/h