

Genre du véhicule

65) Motorcycle

Marque de fabrication

MOTO GUZZI

Type V 65 C

PN

Fiche d'homologation No

CH 6341 09

Constructeur

SEIMM S.p.A., Mandello del Lario (Como) I

Identification

sur la plaquette du constructeur

numéro du cadre "PN",

Plaquette du constructeur

à l'avant, sur tête de direction

Numéro du cadre

à droite, sur tête de direction

Numéro-ATGE

à gauche, sur tête de direction

Identification du moteur

"PG" devant No moteur, à gauche latéralement en bas sur bloc, devant goulot rempl. d'huile

Importateur

Otto von Arr, Baslerstrasse 240, 4632 Trimbach / SID S.A., route de la Gemmi, 3960 Sierre

Construction du véhicule

Nombre d'essieux/pneus

2 / 2

Frein roue avant

hydr., 2 disques (ajourés) 01

Frein roue arrière

hydr., 1 disque (ajouré) 01

Siège longueur/genre

690 / poignée derrière le siège

Support

central + latéral 02

Utilisation avec side-car

non

Indicateur de vitesse

km/h

Rétroviseur

1/ à gauche

Antivol

verrou au guidon

Réservoir carburant

1/ tôle d'acier, 15 litres

Équipement spécial

pare-brise / AR= 2 sacoches latérales

Dimensions

Longueur

2230

Hauteur

1450

Largeur

960

Empattement

1460

Nombre de places

2

Voie

-

Équipement

1 (E) 03)

Clignoteurs AV

2a (E)

Clignoteurs AR

2a (E)

Catadioptr

I (E)

Puissance génératrice

-

Avertisseur

BCSCE e1 20016 ou d'autres modèles homologués

Moteur

Marque

MOTO GUZZI

Type

PN

Construction

V

Temps

4

Carburant

B

Position

au centre/en bas

Refroidissement

air

Cylindres

4

Alésage/Course

80 / 64

Cylindrée

643

CV-impôt

2,27

Déparasitage

B

Puissance en kW

37 DIN

à min-1

6900

Couple max. Nm

54,4

à min-1

6000

Silencieux

2 pots: 710x d= 110 mm "MOTO GUZZI S 191"

Vmax

175 km/h

Vmax mesurée

Poids

avant

90

arrière

120

total

210

Poids à vide

30

110

140

Répartition charge

120

230

350

Poids garantis

131

267

395

Dimens. des pneus

100/90 H 18

130/90 H 16

04)

Ply/bars

4 / 2,9

4 / 2,9

Charge

224

307

pour Vmax

210

210

Jantes

E18xMT2,15

E18xMT2,50

roues intégrales en alliage léger

Emissions du bruit

Bt. de vitesse: i-e

Au passage

dB/A

Mesure à l'arrêt

dB/A

min-1

Remarques

05)

e5

3,88

83,5

77,0

5175

F

G

H

J

R

Emissions des gaz

d'échappement

Emissions en g/km

CO

HC

NO_x

Ralent

CO

min-1

Numéro-ATGE

CH

e5

6,97

2,02

-

3,9

1100

00 23004

K

L

M

N

R

