

Genre du véhicule Motocycle à 3 roues	Marque V E S P A	Type M P A 1 T	Fiche d'homologation n° CH 6003 03
---	----------------------------	--------------------------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "MPAIT" devant le No du châssis
"IGM 5319 OM" derrière le No du châssis

"CH 6003 03" sur plaquette du constructeur, à droite sur tableau de bord

Numéro du châssis frappé sur partie frontale du tableau de bord + sur plaqu. constructeur

Signe d'identification du moteur frappé "MPAIM" en haut sur carter d'embrayage

Constructeur PIAGGIO & C. S.p.A., Genova (I) Importateur ROLLAG AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 3 Entraînement arrière

Direction _____ Assistance _____

Frein de service hydraulique, à exp.int. sur toutes roues

Frein auxiliaire) méc. exp.int. câble Ralentisseur _____

Frein stationn^t. sur roues AR Frein pr. rem. _____

Transmission mécanique Nombre vit. 4

Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 60 km/h

CARROSSERIE Forme pont ouvert Nombre portes 2

_____ Toit ouvert _____

Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

MOTEUR Genre monobloc Temps 2

Marque PIAGGIO Carbur. ess.

Type M P A 1 M

Position arrière Nombre cyl. 1

Alésage 63 Course 60

Cylindr. 187 cm³ CV-Impt 0,95

CV-puiss. 9,43 (IGM) à 5000 t/m

Refroidissement air

Bruit 78 dB (B) à 5000 t/m

Amortissement bruit 1 pot

IGM 5320 S

DIMENSIONS Voie AV 1220

+) Diam. braquage G 6,1 DR 6,1

Empattement 2140 / (/ /)

Dimensions ext. Dimensions int. +)

Longueur 3150 1750

Largeur 1500 1400

Hauteur 1680 280

Porte à faux AV 240

AR 770 775

lat. _____

POIDS Avant Milieu Arrière TOTAL

A vide 100 300 400

Charge utile 65 555 620

Poids total 165 855 1020

Garantie fabr. 250 880 1020

Dimens. pneus 4,50 - 10 6 Ply

Charge p. essieu 460 920

de l'ensemble

Poids maxi remorquable _____ kg

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 V

Feux de route 2 SIEM IGM0764PX Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2 Duplo Feux de position 2 CEV IGM
 Feux de gabarit _____ 1257 LA
 Avertisseur 1/ électrique (1-ton) Niv. sonore 94 (dB/E)
 Essuie-glace 1/ électrique Lave-glace _____
 Feux arrières 2/SIEM IGM3354 IP Catadioptrés 2/ séparés
 Feux stop 2/ séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/ à gauche comb. Plaque forme haute/~~à gauche~~
 Rétroviseur 2/ s.cabine Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 6/ avec lampe-témoin
 AV blanc latér. orange AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Motocycle à 3 roues
 Marque & type VESPA MPA 1 T
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 6003 03
 Forme de la carr. pont ouvert
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 400 Carburant essence
 CV 0,95
 Charge utile 620 Cylindrée 187 cm³
 Poids total 1020 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

+) Dimensions : Modèle avec pont long (long. int. 1950) n'est pas admis.

Justification : Emplacement du centre de gravité ; la roue avant se soulève lors du démarrage dans une déclivité de 15 % en montée.

Lieu et date de l'expertise
Zurich, 16.4.68 / 28.6.68

La commission d'expertise